

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

с а з и в а м

15. СЕДНИЦУ

НАСТАВНО-НАУЧНОГ ВЕЋА Техничког факултета у Бору
за ЧЕТВРТАК 28. 12. 2023. године, са почетком у 12.00 часова у сали 3, за коју
предлажем следећи

Дневни ред:

1. Усвајање записника са 14. седнице;
2. Разматрање и усвајање Предлога финансијског плана за 2024. годину, извештач: проф. др Саша Стојадиновић, продекан за материјално-финанијско пословање;
3. Разматрање и усвајање:
 - а) Предлога Плана јавних набавки за 2024. годину ;
 - б) Предлога Плана набавки изузетих од примене закона о јавним набавкама за 2024.годину, извештач: проф. др Саша Стојадиновић, продекан за материјално-финанијско пословање;
4. Разматрање и усвајање Предлога плана инвестиционих улагања у 2024. години, извештач: проф. др Саша Стојадиновић, продекан за материјално-финанијско пословање;
5. Разматрање и усвајање Одлуке о броју студената који ће се уписати у школској 2024/25. години на све врсте и нивое студија;
6. Усвајање Предлога одлуке о висини школарине за школску 2024/2025. годину, за све студијске програме;
7. Разматрање и усвајање Предлога Правилника о исплати накнада за научноистраживачки рад истраживача у звању наставника и сарадника на Универзитету у Београду – Техничком факултету у Бору
8. Разматрање и усвајање Предлога одлуке о изменама и допунама Правилника о начину, поступку и ближим условима стицања звања и заснивања радног односа наставника и сарадника на Техничком факултету у Бору - извештач: председник Статутарне комисије: проф. др Ивана Ђоловић;
9. Стављање ван снаге Правилника о условима и поступку утврђивања предлога за доделу звања професор емеритус број: П/5-742 од 04. 05. 2017. године – извештач: председник Статутарне комисије: проф. др Ивана Ђоловић;
10. Утврђивање Editorial board-а часописа:
 - а) Утврђивање Editorial board-а часописа: SJM;
 - б) Утврђивање Editorial board-а часописа JMM, свеска Б;
 - в) Утврђивање Editorial board-а часописа JMM, свеска А;
 - г) Утврђивање Editorial board-а часописа: RSD;
11. Разматрање и усвајање Одлуке о издавању часописа, организовању научних скупова и других делатности које се финансирају од стране Министарства у 2024. години;
12. Разматрање и усвајање предлога за организацију научног скупа XX Интернационалне мајске конференције о стратегијском менаџменту-IMCSM24;
13. Разматрање и усвајање предлога за организацију научног скупа XXXI Међународне конференције EсоTER 2024
14. Разматрање и усвајање Предлога измена и допуна Одлуке о покривености наставе у школској 2023/2024. години на студијским програмима Технолошко инжењерство и Инжењерски менаџмент.
15. Усвајање извештаја Комисије за оцену научне заснованости теме докторске дисертације кандидата Јелене Здравковић, мастер инж. менаџмента, студента докторских академских студија студијског програма Инжењерски менаџмент;
16. Разно.

ИЗБОРНО ВЕЋЕ

1. Разматрање и усвајање Реферата Комисије за избор једног универзитетског наставника у звање ванредног професора за ужу научну област Математика и доношење Предлога Одлуке о избору у звање и заснивању радног односа на одређено време и са пуним радним временом (предложени кандидат: др Ивана Станишев, доцент);
2. Разматрање и усвајање Реферата Комисије за избор једног универзитетског сарадника у звање асистента за ужу научну област Рударство и геологија – рударска група предмета и доношење Одлуке о избору у звање и заснивању радног односа на одређено време и са пуним радним временом (предложени кандидат: Младен Радовановић, дипл. инж. рударства, асистент);
3. Разматрање и усвајање Реферата Комисије за избор једног универзитетског сарадника у звање асистента за ужу научну област Информатика и доношење Одлуке о избору у звање и заснивању радног односа на одређено време и са пуним радним временом (предложени кандидат: Добривоје Дубљанин, мастер инжењер електротехнике и рачунарства);
4. Разматрање Иницијативе Катедре за подземну експлоатацију лежишта минералних сировина о покретању поступка и доношење Одлуке о расписивању конкурса за избор једног универзитетског наставника у звање редовног професора за ужу научну област Рударство и геологија – геолошка група предмета, на неодређено време и са непуним радним временом (15%);

Предлаже се Комисија за писање реферата у саставу:

1. Др Кристина Шарић, редовни професор Рударско геолошког факултета Универзитета у Београду – председник;
2. Др Мира Цоцић, редовни професор, Техничког факултета у Бору – члан;
3. Др Радоје Пантовић, редовни професор, Техничког факултета у Бору – члан.

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

Проф. др Дејан Таникић

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

Проф. др Дејан Таникић

ЗАПИСНИК
СА 14. СЕДНИЦЕ НАСТАВНО НАУЧНОГ ВЕЋА
Техничког факултета у Бору, одржане 30. 11. 2023. године
са почетком у 12 часова, у сали 3.

Седници присуствују: декан, проф. др Дејан Таникић, продекан за наставу, проф. др Драган Манасијевић, продекан за материјално-финансијско пословање, проф. др Саша Стојадиновић, продекан за научно-истраживачки рад и међународну сарадњу, проф. др Милан Радовановић, проф. др Нада Штрбац, проф. др Зоран Стевић, проф. др Милан Трумић, проф. др Милован Вуковић, проф. др Грозданка Богдановић, проф. др Дејан Ризнић, проф. др Јелена Ђоковић, проф. др Снежана Шербула, проф. др Ивана Ђоловић, проф. др Снежана Милић, проф. др Дејан Богдановић, проф. др Иван Јовановић, проф. др Ђорђе Николић, проф. др Срба Младеновић, проф. др Исидора Милошевић, проф. др Драгиша Станујкић, проф. др Слађана Алагић, проф. др Весна Грекуловић, проф. др Љубиша Балановић, проф. др Марија Петровић Михајловић, проф. др Предраг Ђорђевић, проф. др Маја Трумић, проф. др Ненад Милијић, проф. др Марија Панић, проф. др Милан Горгиевски, проф. др Зоран Штирбановић, проф. др Александра Федајев, проф. др Маја Нујкић, проф. др Данијела Воза, проф. др Санела Арсић, проф. др Ана Радојевић, доц. др Ана Симоновић, доц. др Тања Калиновић, доц. др Ивана Станишев, доц. др Ивица Николић, доц. др Урош Стаменковић, доц. др Анђелка Стојановић, доц. др Јелена Калиновић, доц. др Владимир Николић, наставник енглеског језика Ениса Николић, наставник енглеског језика Сандра Васковић, асист. др Јасмина Петровић, асист. др Јелена Милосављевић, асист. Младен Радовановић, асист. Драгана Мариловић, асист. Милица Здравковић, асист. Павле Стојковић, асист. Милијана Митровић, асист. Предраг Столић, асист. Миљан Марковић, асист. Соња Станковић, асист. Милан Стајић, асист. Анђела Стојић, асист. Адријана Јевтић, асист. Милан Недељковић, асист. Владан Неделковски и асист. Алаксандра Радић.

Одсутни: проф. др Ненад Вушовић, проф. др Радоје Пантовић, проф. др Снежана Урошевић, проф. др Чедомир Малуцков, проф. др Јовица Соколовић, проф. др Мира Цоцић, проф. др Милица Величковић, проф. др Ивана Марковић, проф. др Саша Марјановић, доц. др Милена Гајић, доц. др Дејан Петровић, доц. др Драган Златановић, доц. др Јелена Иваз, наставник енглеског језика Славица Стевановић, асист. др Драгана Медић и асист. Ивана Илић.

Седници присуствује: Наташа Миленковић, секретар Факултета.

Седницом председава декан, проф. др Дејан Таникић.

Констатовано је да седници присуствује 61 од укупно 77 чланова Већа из реда наставника и сарадника и да постоји кворум за пуноважно одлучивање.

Након усвојеног предлога декана за изменом дневног реда, једногласно је усвојен следећи:

Дневни ред:

1. Усвајање записника са 13. седнице;
2. Разматрање и усвајање Извештаја Комисије за обезбеђење и унапређење квалитета о урађеном самовредновању установе на Техничком факултету у Бору за период 2020 – 2023. године - подносилац извештаја председник Комисије: доц. др Ана Симоновић;
3. Разматрање и усвајање извештаја Комисије за обезбеђење и унапређење квалитета о урађеном самовредновању студијских програма на Техничком факултету у Бору за период 2020 – 2023. године - подносилац извештаја председник Комисије: доц. др Ана Симоновић;
 - 3.1. Рударско инжењерство ОАС, МАС и ДАС
 - 3.2. Металуршко инжењерство ОАС, МАС и ДАС

- 3.3. Технолошко инжењерство ОАС, МАС и ДАС
4. а) Разрешење члана Комисије за издавачку делатност, проф. др Снежане Шербуле;
б) Именовање новог члана Комисије за издавачку делатност;
 5. Покретање поступка за валидацију и верификацију техничког решења (област Енергетика, рударство и енергетска ефикасност), тип М85 – ново техничко решење у фази реализације – **Перманентно термовизијско праћење складишта угља и других запаљивих материјала у циљу превенције самозапаљења**, аутора: др Зорана Стевића, редовни професор, Техничког факултета у Бору, Предрага Столића, дипл. инж. индустријске информатике, Техничког факултета у Бору, др Стеван Димитријевић, виши научни сарадник, Иновациони центар Технолошко-металуршког факултета у Београду; др Силвана Димитријевић, виши научни сарадник, Институт за рударско и металургију Бор, др Сања Петровић, научни сарадник, Институт за рударско и металургију Бор.
 6. Усвајање извештаја Комисије за оцену научне заснованости теме докторске дисертације кандидата Иване Петковски, мастер инж. менаџмента, студента докторских академских студија студијског програма Инжењерски менаџмент;
 7. Усвајање извештаја Комисије за оцену научне заснованости теме докторске дисертације кандидата Павла Стјепановића, дипл. инж. рударства, студента докторских академских студија студијског програма Рударско инжењерство;
 8. Формирање Комисије за оцену докторске дисертације кандидата мр Јасмина Нешковић, дипл. инж. рударства, студента докторских академских студија студијског програма Рударско инжењерство;
 9. Разно.

ИЗБОРНО ВЕЋЕ

1. Разматрање и усвајање 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 на одређено време и са пуним радним временом (предложени кандидат: Миљан Марковић, мастер инж. металургије);

Тачка 1.

Записник са 13. седнице Наставно-научног већа усвојен је једногласно.

Тачка 2.

Након образложења председнице Комисије за обезбеђење и унапређење квалитета, доц. др Ане Симоновић, једногласно је усвојен Извештаја Комисије за обезбеђење и унапређење квалитета о урађеном самовредновању установе на Техничком факултету у Бору за период 2020 – 2023. године.

Тачка 3.

И ову тачку дневног реда образложила је председница Комисије за обезбеђење и унапређење квалитета, доц. др Ане Симоновић. У дискусији поводом ове тачке учествовали су проф. др Ђорђе Николић и проф. др Ивана Ђоловић. Након дискусије једногласно су усвојени извештаји Комисије за обезбеђење и унапређење квалитета о урађеном самовредновању студијских програма на Техничком факултету у Бору за период 2020 – 2023. године:

3.1. Рударско инжењерство ОАС, МАС и ДАС

3.2. Металуршко инжењерство ОАС, МАС и ДАС

3.3. Технолошко инжењерство ОАС, МАС и ДАС

Тачка 4

Декан, проф. др Дејан Таникић образложио је ову тачку дневног реда.

а) Једногласно је разрешен члана Комисије за издавачку делатност, проф. др Снежана Шербула;

б) Једногласно је уместо проф. др Снежане Шербуле за члана Комисије за издавачку делатност именована проф. др Ана Радојевић.

Тачка 5

Једногласно је донета одлука о покретању поступка за валидацију и верификацију техничког решења тип М85 – ново техничко решење у фази реализације под називом: **„Перманентно термовизијско праћење складишта угља и других запаљивих материјала у циљу превенције samozапалења“**, аутора: др Зорана Стевића, редовног професора Техничког факултета у Бору, Универзитета у Београду; Стевана Димитријевића, вишег научног сарадника Иновационог центра Технолошко-металуршког факултета у Београду, Универзитета у Београду; др Силване Димитријевић, вишег научног сарадника Института за рударство и металургију у Бору; др Сање Петровић, вишег научног сарадника Института за рударство и металургију у Бору; Предрага Столића, дипл. инж. информатике, асистента Техничког факултета у Бору.

Тачка 6

Једногласно је усвојен извештај Комисије за оцену научне заснованости теме докторске дисертације кандидата Иване Петковски, мастер инж. менаџмента, студента докторских академских студија студијског програма Инжењерски менаџмент под називом: **„Структурирање фактора развоја дигиталног друштва применом машинског учења“**. За ментора је именована др Исидора Милошевић, редовни професор Универзитета у Београду, Техничког факултета у Бору.

Тачка 7

Једногласно је усвојен извештај Комисије за оцену научне заснованости теме докторске дисертације кандидата Павла Стјепановића, дипл. инж. рударства, студента докторских академских студија студијског програма Рударско инжењерство под називом: **“Стохастички модел управљања залихама као основа планирања набавке процесних материјала у припреми минералних сировина”**. За менторе су именовани др Милан Трумић, редовни професор Универзитета у Београду, Техничког факултета у Бору и др Марија Кузмановић, редовни професор Универзитета у Београду, Факултета организационих наука.

Тачка 8

Једногласно је формирана Комисија за оцену докторске дисертације кандидаткиње мр **Јасмине Нешковић**, студента докторских академских студија, студијског програма Рударско инжењерство, под називом: **„Хидратација новосинтетизованог белитног цемента са минералним додацима”**, у саставу:

1. др **Маја Трумић**, ванредни професор, Универзитет у Београду, Технички факултет у Бору, председница комисије,

2. **др Бојан Миљевић**, виши научни сарадник, Универзитет у Новом Саду, Технолошки факултет Нови Сад, члан комисије;

3. **др Ивана Јовановић**, виши научни сарадник, Институт за рударство и металургију Бор, чланица комисије.

Тачка 9

По овој тачки дневног реда није било дискусије.

ИЗБОРНО ВЕЋЕ

Тачка 1.

Једногласно је усвојен Реферат Комисије за избор једног универзитетског сарадника у асистента за ужу научну област Екстрактивна металургија и металуршко инжењерство и донета Одлука о избору у звање и заснивање радног односа на одређено време и са пуним радним временом. Изабрани кандидат је Миљан Марковић. мастер инж. металургије. За утврђивање предлога за избор у звање асистента, Изборно веће Факултета броји 77 чланова, од присутних 61, ЗА 61 глас.

Председник
Наставно-научног већа и
Изборног већа
Декан

Проф. др Дејан Таникић

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
ТЕХНИЧКИ ФАКУЛТЕТ У БОРУ

ПРЕДЛОГ ФИНАНСИЈСКОГ ПЛАНА ЗА 2024. ГОДИНУ

БОР, 2023. ГОДИНЕ

Кonto	Приходи	Текуће		Додатно		Укупно
		Буџет	Сопствени	Сопствени	Пројектно	
790000	Приходи од Министарства просвете	309.530.595				309.530.595
	Плате	302.132.947				302.132.947
	Материјални трошкови	6.597.648				6.597.648
	Докторске студије и остало	800.000				800.000
	Сопствени приходи		76.080.000		4.848.500	80.928.500
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		2.000.000			2.000.000
742000	Приходи од пружања услуга трећим лицима из области науке НИР привреда		40.980.000			40.980.000
742000	Приходи од међународних пројеката		2.000.000		4.848.500	6.848.500
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		2.108.920	34.505.000		36.613.920
790000	Приходи од израде пројеката за науку и технолошки развој	37.550.000				37.550.000
790000	Приходи од Министарства наука иновација и технолошког развој	2.850.000				2.850.000
770000	Приходи од рефундација завода за здравствену и дечију заштиту		2.000.000			2.000.000
820000	Приходи од нефинан имовине - Продаја скриптарница		100.000			100.000
УКУПНИ ТЕКУЋИ ПРИХОДИ		349.930.595	80.288.920	34.505.000	4.848.500	469.573.015

Кonto	Расходи	Текуће		Додатно		Укупно
		Буџет	Сопствени	Сопствени	Пројектно	
411	Плате и додаци запослених	262.382.064	5.000.000	0	500.000	267.882.064
4111	Плате и додаци запослених	262.382.064	5.000.000		500.000	267.882.064
412	Социјални доприноси на терет послодавца	39.750.883	757.500	0	151.500	40.659.883
4121	Допринос за пензијско и инвалидско осигурање	26.238.207	500.000		100.000	26.838.207
4122	Допринос за здравствено осигурање	13.512.676	257.500		51.500	13.821.676
413	Поклони за децу запослених		200.000			200.000
4131	Поклони за децу запослених		200.000			200.000
414	Социјална давања запосленима		4.400.000	0		4.400.000
4141	Исплата накнада за време одсуствовања с посла		2.000.000			2.000.000
4143	Отпремнине		2.000.000			2.000.000
4144	Помоћ у медицинском лечењу запосленог или члана уже породице		400.000			400.000
415	Накнаде за запослене	867.754	2.811.133	0		3.678.887
4151	Накнаде за запослене	867.754	2.811.133			3.678.887
416	Награде, бонуси и остали посебни расходи		400.000	0		400.000
4161	Награде, бонуси и остали посебни расходи		400.000			400.000
421	Стални трошкови	4.264.894	14.792.387	0	20.000	19.077.281
4211	Трошкови платног промета и банкарских услуга	110.000	480.000		20.000	610.000
4212	Енергетске услуге	3.459.144	12.821.367			16.280.511
4213	Комуналне услуге	319.440	347.120			666.560
4214	Услуге комуникација	376.310	573.900			950.210
4215	Трошкови осигурања		330.000			330.000
4216	Закуп имовине и опреме		240.000			240.000
422	Трошкови путовања	2.575.000	4.370.000		300.000	7.245.000
4221	Трошкови службених путовања у земљи	2.220.000	2.820.000		200.000	5.240.000
4222	Трошкови службених путовања у иностранство	355.000	450.000		100.000	905.000
4223	Трошкови путовања у оквиру редовног рада		400.000			400.000
4229	Трошкови превоза		700.000			700.000
423	Услуге по уговору	5.210.000	10.425.000	105.000	1.100.000	16.840.000
4231	Административне услуге	160.000	495.000	105.000	600.000	1.360.000
4232	Компјутерске услуге	160.000	600.000			760.000
4233	Услуге образовања и усавршавања запослених	260.000	1.000.000			1.260.000
4234	Услуге информисања и штампе	3.240.000	3.800.000		500.000	7.540.000
4235	Стручне услуге	780.000	2.160.000			2.940.000
4236	Услуге за домаћинство и угоститељство		1.000.000			1.000.000
4237	Репрезентација		570.000			570.000
4239	Остале опште услуге	610.000	800.000			1.410.000
424	Специјализоване услуге	31.160.000	21.442.900	0	2.777.000	55.379.900
4242	Услуге образовања, културе и спорта	420.000	400.000		400.000	1.220.000

Конто	Расходи	Текуће		Додатно		Укупно
		Буџет	Сопствени	Сопствени	Пројектно	
4243	Медицинске услуге		250.000			250.000
4246	Услуге очувања животне средине, науке и геодетске услуге	30.600.000	15.532.900		2.377.000	48.509.900
4249	Остале специјализоване услуге	140.000	5.260.000			5.400.000
425	Текуће поправке и одржавање (услуге и материјали)		3.130.000	2.400.000	0	5.530.000
4251	Текуће поправке и одржавање зграда и објеката		2.230.000	2.400.000		4.630.000
4252	Текуће поправке и одржавање опреме		900.000			900.000
426	Материјал	1.920.000	5.850.000	0		7.770.000
4261	Административни материјал	620.000	300.000			920.000
4263	Материјали за образовање и усавршавање запослених		600.000			600.000
4264	Материјали за саобраћај		1.000.000			1.000.000
4265	Материјал за науку	500.000	500.000			1.000.000
4266	Материјали за образовање, културу и спорт	800.000	2.000.000			2.800.000
4267	Лична заштитна средства		350.000			350.000
4268	Материјали за домаћинство и угоститељство		500.000			500.000
4269	Материјали за посебне намене		600.000			600.000
431000	УПОТРЕБА ОСНОВНИХ СРЕДСТАВА		1.500.000	0		1.500.000
431000	Употреба основних средстава		1.500.000			1.500.000
482	Порези, обавезне таксе и казне наметнуте од једног нивоа власти другом		1.310.000	0		1.310.000
482	Остали порези и таксе		1.310.000			1.310.000
УКУПНО:		348.130.595	76.388.920	2.505.000	4.848.500	431.873.015

Основна средства

Конто	Расходи	Текуће		Додатно		Укупно
		Буџет	Сопствени	Сопствени	Пројектно	
511	Зграде и грађевински објекти			29.000.000	0	29.000.000
5113	Капитално одржавање зграда и објеката	6.000.000		29.000.000		35.000.000
512	Машине и опрема	1.800.000	4.300.000	3.000.000	0	9.100.000
5122	Административна опрема		800.000			800.000
5125	Електронска опрема		500.000			500.000
5126	Опрема за образовање, културу и спорт	1.800.000	2.400.000	3.000.000		7.200.000
5129	Остала опрема		600.000			600.000
513	Остала основна средства	0	1.000.000	0		1.000.000
5132	Нематеријална основна средства		1.000.000			1.000.000
523	Залихе за даљу продају		100.000			100.000
5231	Залихе за даљу продају		100.000			100.000
	Свега основна средства	1.800.000	5.400.000	32.000.000	0	39.200.000
	Набавка из амортизације		1.500.000			1.500.000
	Набавка из суфицита ранијих година					0
	УКУПНО:	349.930.595	80.288.920	34.505.000	4.848.500	469.573.015
		0	0	0	0	0

Декан

У Бору, __.12.2023.

Проф. др Дејан Таникић

ПЛАН ЈАВНИХ НАБАВКИ ТЕХНИЧКИ ФАКУЛТЕТ У БОРУ ЗА 2024.ГОДИНУ

1- ПЛАН ЈАВНИХ НАБАВКИ ДОБАРА

БРОЈ ЈАВНЕ НАБАВКЕ	ПРЕДМЕТ НАБАВКЕ	СVP ознака (општи речник набавки)	Процењена вредност ЈН (у динарима без ПДВ	Конто	Врста поступка ЈН	Оквирно време покрет. Поступка (месец 2024.)	Подаци о централ. набавци	НАПОМЕНА
1	2	3	4	5	6	7	8	9
01-23	Опрема за образовање - Информатичка опрема	30200000-1	3.300.000,00	5126	Отворени поступак	2024		набавка по партијама
02-23	Опрема за образовање - Опрема за опремање учионица	44421700-4	3.000.000,00	5126	Отворени поступак	2024		набавка по партијама
УКУПНО ПРОЦЕЊЕНА ВРЕДНОСТ ДОБАРА			6.300.000,00					

2- ПЛАН ЈАВНИХ НАБАВКИ УСЛУГА

БРОЈ ЈАВНЕ НАБАВКЕ	ПРЕДМЕТ НАБАВКЕ	СVP ознака (општи речник набавки)	Процењ.вредност ЈН (у динарима без ПДВ	Конто	Врста поступка ЈН	Оквирно време покрет. Поступка (месец 2024.)	Подаци о централ. набавци	НАПОМЕНА
1	2	3	4	5	6	7	8	9
03-23	Енергетске услуге - струја	9310000	4.200.000,00	4212	Отворени поступак	2024	-	
04-23	Услуге штампе	22100000	5.200.000,00	4234	Отворени поступак	2024	-	набавка по партијама
УКУПНО ПРОЦЕЊЕНА ВРЕДНОСТ УСЛУГА			9.400.000,00					

3- ПЛАН ЈАВНИХ НАБАВКИ РАДОВА

БРОЈ ЈАВНЕ НАБАВКЕ	ПРЕДМЕТ НАБАВКЕ	СVP ознака (општи речник набавки)	Процењ.вредност ЈН (у динарима без ПДВ	Конто	Врста поступка ЈН	Оквирно време покрет. Поступка (месец 2024.)	Подаци о централ. набавци	НАПОМЕНА
1	2	3	4	5	6	7	8	9
05-23	Капитално реновирање, адаптација и уређење зграда факултета	45400000	35.000.000,00	511000	Отворени поступак	2024	-	набавка по партијама
УКУПНО ПРОЦЕЊЕНА ВРЕДНОСТ РАДОВА			35.000.000,00					

РЕКАПИТУЛАЦИЈА :

1	УКУПНО ПРОЦЕЊЕНА ВРЕДНОСТ ДОБАРА	6.300.000,00
2	УКУПНО ПРОЦЕЊЕНА ВРЕДНОСТ УСЛУГА	9.400.000,00
3	УКУПНО ПРОЦЕЊЕНА ВРЕДНОСТ РАДОВА	35.000.000,00
УКУПНО ПРОЦЕЊЕНА ВРЕДНОСТ ЈАВНИХ НАБАВКИ		50.700.000,00

У Бору,
Дана __.12.2023.године

Декан
Проф. др Дејан Таникић

**ПЛАН НАБАВКИ ИЗУЗЕТИХ ОД ПРИМЕНЕ ЗАКОНА О ЈАВНИМ НАБАВКАМА
ТЕХНИЧКИ ФАКУЛТЕТ У БОРУ ЗА 2024.ГОДИНУ**

1- ПЛАН НАБАВКИ ДОБАРА

БРОЈ НАБАВКЕ	ПРЕДМЕТ НАБАВКЕ	СVP ознака (општи речник набавки)	Процењена вредност (у динарима без ПДВ)	Конто	Врста поступка	Оквирно време покрет. Поступка (месец 2024.)	НАПОМЕНА
1	2	3	4	5	6	7	9
01-1-23	Електро материјал	31300000	280.000,00	4251	Изузеће од примене , чл.27.ст.1.т.1. ЗЈН	2024	
02-1-23	Молерски и фарбарски материјал	44110000	100.000,00	4251	Изузеће од примене , чл.27.ст.1.т.1. ЗЈН	2024	
03-1-23	Столарски материјал	4419000	100.000,00	4251	Изузеће од примене , чл.27.ст.1.т.1. ЗЈН	2024	
04-1-23	Водоводни материјал и санитарни производи	44411000	200.000,00	4251	Изузеће од примене , чл.27.ст.1.т.1. ЗЈН	2024	
05-1-23	Материјал за бетонско армирачке радове	44110000	200.000,00	4251	Изузеће од примене , чл.27.ст.1.т.1. ЗЈН	2024	
07-1-23	Канцеларијски материјал	30190000	920.000,00	4261	Изузеће од примене , чл.27.ст.1.т.1. ЗЈН	2024	
08-1-23	Стручна литература за редовне потребе запослених	22213000	600.000,00	4263	Изузеће од примене , чл.27.ст.1.т.1. ЗЈН	2024	
09-1-23	Деривати нафте	09130000-9	900.000,00	4264	Изузеће од примене , чл.27.ст.1.т.1. ЗЈН	2024	
06-1-23	Потрошни материјал за возни парк	43000000	100.000,00	4264	Изузеће од примене , чл.27.ст.1.т.1. ЗЈН	2024	
10-1-23	Материјал за науку	38437000	1.000.000,00	4265	Изузеће од примене , чл.27.ст.1.т.1. ЗЈН	2024	
11-1-23	Лабараторијско посуђе	38437000	1.000.000,00	4266	Изузеће од примене , чл.27.ст.1.т.1. ЗЈН	2024	
12-1-23	Хемикалије за лабораторије	24315000	1.000.000,00	4266	Изузеће од примене , чл.27.ст.1.т.1. ЗЈН	2024	
13-1-23	Остали материјал за образовање	31000000	800.000,00	4266	Изузеће од примене , чл.27.ст.1.т.1. ЗЈН	2024	
14-1-23	Лична заштитна средства	18143000-3	350.000,00	4268	Изузеће од примене , чл.27.ст.1.т.1. ЗЈН	2024	
15-1-23	Средства за хигијену	39830000	500.000,00	4268	Изузеће од примене , чл.27.ст.1.т.1. ЗЈН	2024	
16-1-23	Материјал за посебне намене	39290000	600.000,00	4269	Изузеће од примене , чл.27.ст.1.т.1. ЗЈН	2024	
17-1-23	Канцеларијска опрема	39000000	600.000,00	5122	Изузеће од примене , чл.27.ст.1.т.1. ЗЈН	2024	
18-1-23	Опрема за домаћинство	43830000	200.000,00	5122	Изузеће од примене , чл.27.ст.1.т.1. ЗЈН	2024	
19-1-23	Електронска и фотографска опрема	31710000	500.000,00	5124	Изузеће од примене , чл.27.ст.1.т.1. ЗЈН	2024	

БРОЈ НАБАВКЕ	ПРЕДМЕТ НАБАВКЕ	СVP ознака (општи речник набавки)	Процењена вредност (у динарима без ПДВ)	Конто	Врста поступка	Оквирно време покрет. Поступка (месец 2024.)	НАПОМЕНА
1	2	3	4	5	6	7	9
20-1-23	Опрема за образовње	38000000	900.000,00	5126	Изузеће од примене , чл.27.ст.1.т.1. ЗЈН	2024	
21-1-23	Моторна опрема	44510000	300.000,00	5129	Изузеће од примене , чл.27.ст.1.т.1. ЗЈН	2024	
22-1-23	Уградна опрема	39717000	200.000,00	5129	Изузеће од примене , чл.27.ст.1.т.1. ЗЈН	2024	
23-1-23	Немоторизовани алати	44512000	100.000,00	5129	Изузеће од примене , чл.27.ст.1.т.1. ЗЈН	2024	
24-1-23	Куповина књига	22113000	200.000,00	5132	Изузеће од примене , чл.27.ст.1.т.1. ЗЈН	2024	
25-1-23	Куповина софтера	72210000	800.000,00	5132	Изузеће од примене , чл.27.ст.1.т.1. ЗЈН	2024	
26-1-23	Роба за даљу продају	22111000	100.000,00	5231	Изузеће од примене , чл.27.ст.1.т.1. ЗЈН	2024	
УКУПНО ПРОЦЕЊЕНА ВРЕДНОСТ ДОБАРА			12.550.000,00				

2- ПЛАН НАБАВКИ УСЛУГА

БРОЈ НАБАВКЕ	ПРЕДМЕТ НАБАВКЕ	СVP ознака (општи речник набавки)	Процењ. вредност (у динарима без ПДВ)	Конто	Врста поступка	Оквирно време покрет. Поступка (месец 2024.)	НАПОМЕНА
1	2	3	4	5	6	7	9
27-2-23	Услуге платног промета	66110000	610.000,00	4211	Изузеће од примене , чл.27.ст.1.т.1. ЗЈН	2024	
28-2-23	Енергетске услуге грејање	09323000	12.080.511,00	4212	Изузеће од примене , чл.27.ст.1.т.1. ЗЈН	2024	
29-2-23	Комуналне услуге	65000000	666.560,00	4213	Изузеће од примене , чл.27.ст.1.т.1. ЗЈН	2024	
30-2-23	Трошкови фиксних телефона	64210000	250.000,00	4214	Изузеће од примене , чл.27.ст.1.т.1. ЗЈН	2024	
31-2-23	Трошкови интернета	64210000	200.000,00	4214	Изузеће од примене , чл.27.ст.1.т.1. ЗЈН	2024	
32-2-23	Трошкови мобилних телефона	64212000	250.000,00	4214	Изузеће од примене , чл.27.ст.1.т.1. ЗЈН	2024	
33-2-23	Трошкови поште и доставе	64121100	250.210,00	4214	Изузеће од примене , чл.27.ст.1.т.1. ЗЈН	2024	
34-2-23	Трошкови осигурања	66510000	330.000,00	4215	Изузеће од примене , чл.27.ст.1.т.1. ЗЈН	2024	
35-2-23	Закуп опреме		240.000,00	4216	Изузеће од примене , чл.27.ст.1.т.1. ЗЈН	2024	
36-2-23-01	Трошкови путовања у оквиру редовног рада	60100000	400.000,00	4223	Изузеће од примене , чл.27.ст.1.т.1. ЗЈН	2024	
36-2-23	Остале услуге - превоз	60100000	700.000,00	4229	Изузеће од примене , чл.27.ст.1.т.1. ЗЈН	2024	

БРОЈ НАБАВКЕ	ПРЕДМЕТ НАБАВКЕ	СVP ознака (општи речник набавки)	Процењена вредност (у динарима без ПДВ	Кonto	Врста поступка	Оквирно време покрет. Поступка (месец 2024.)	НАПОМЕНА
1	2	3	4	5	6	7	9
37-2-23	Административне услуге	75121000	890.000,00	4231	Изузеће од примене , чл.27.ст.1.т.1. ЗЈН	2024	
38-2-23	Услуге превођења	79530000	470.000,00	4231	Изузеће од примене , чл.27.ст.1.т.1. ЗЈН	2024	
39-2-23	Информатичке услуге	72610000	300.000,00	4232	Изузеће од примене , чл.27.ст.1.т.1. ЗЈН	2024	
40-2-23	Услуге интернета , рачунарских и	72400000	460.000,00	4232	Изузеће од примене , чл.27.ст.1.т.1. ЗЈН	2024	
41-2-23	Котизације за семинаре и стручна саветовања	80522000	760.000,00	4233	Изузеће од примене , чл.27.ст.1.т.1. ЗЈН	2024	
42-2-23	Чланарине струковним удружењима	98112000	500.000,00	4233	Изузеће од примене , чл.27.ст.1.т.1. ЗЈН	2024	
43-2-23	Медијске услуге радија и телевизије	92111200 QA01	840.000,00	4234	Изузеће од примене , чл.27.ст.1.т.1. ЗЈН	2024	
43-2-23-01	Услуге у вези са штампањем	79820000-8	600.000,00	4234	Изузеће од примене , чл.27.ст.1.т.1. ЗЈН	2024	
44-2-23	Медијске услуге преко интернета	92111200 QA04	900.000,00	4234	Изузеће од примене , чл.27.ст.1.т.1. ЗЈН	2024	
45-2-23	Стручне услуге снимања и монтаже	79960000	500.000,00	4235	Изузеће од примене , чл.27.ст.1.т.1. ЗЈН	2024	
46-2-23	Стручне услуге (уплата Универзитету)	71000000	900.000,00	4235	Изузеће од примене , чл.27.ст.1.т.1. ЗЈН	2024	
47-2-23	Услуге израде пројектне документације	71320000	640.000,00	4235	Изузеће од примене , чл.27.ст.1.т.1. ЗЈН	2024	
48-2-23	Стручне услуге за потребе НИР-а са привредом	71330000	900.000,00	4235	Изузеће од примене , чл.27.ст.1.т.1. ЗЈН	2024	
49-2-23	Угоститељске услуге (саветовања, Факултет, студенске манифестације и др)	55300000	1.000.000,00	4236	Изузеће од примене , чл.27.ст.1.т.1. ЗЈН	2024	
50-2-23	Репрезентација и поклони	15900000	570.000,00	4237	Изузеће од примене , чл.27.ст.1.т.1. ЗЈН	2024	
51-2-23	Услуге смештаја (пленарни предавачи, билатерални уговори и др)	70333000	510.000,00	4239	Изузеће од примене , чл.27.ст.1.т.1. ЗЈН	2024	
51-2-23	Остале опште услуге - каријер центар, дипломе, НИР и др	71000000	900.000,00	4239	Изузеће од примене , чл.27.ст.1.т.1. ЗЈН	2024	
52-2-23	Услуге образовања (ДРО и сл.)	80300000	940.000,00	4242	Изузеће од примене , чл.27.ст.1.т.1. ЗЈН	2024	
53-2-23	Услуге образовања (остале услуге образовања)	80300000	280.000,00	4242	Изузеће од примене , чл.27.ст.1.т.1. ЗЈН	2024	
54-2-23	Медицинске услуге	85111200	250.000,00	4243	Изузеће од примене , чл.27.ст.1.т.1. ЗЈН	2024	
55-2-23	Услуге заштите животне средине	90700000	200.000,00	4246	Изузеће од примене , чл.27.ст.1.т.1. ЗЈН	2024	
56-2-23	Услуге науке	71350000	48.309.900,00	4246	Изузеће од примене	2024	

БРОЈ НАБАВКЕ	ПРЕДМЕТ НАБАВКЕ	СВР ознака (општи речник набавки)	Процењена вредност (у динарима без ПДВ)	Конто	Врста поступка	Оквирно време покрет. Поступка (месец 2024.)	НАПОМЕНА
1	2	3	4	5	6	7	9
57-2-23	Остале специјализоване услуге за потребе НИР-а са привредом	71330000	5.400.000,00	4249	Изузеће од примене , чл.27.ст.1.т.1. ЗЈН	2024	
УКУПНО ПРОЦЕЊЕНА ВРЕДНОСТ УСЛУГА			82.997.181,00				

БРОЈ НАБАВКЕ	ПРЕДМЕТ НАБАВКЕ	СVP ознака (општи речник набавки)	Процењена вредност (у динарима без ПДВ)	Конто	Врста поступка	Оквирно време покрет. Поступка (месец 2024.)	НАПОМЕНА
1	2	3	4	5	6	7	9

3- ПЛАН НАБАВКИ РАДОВА

БРОЈ НАБАВКЕ	ПРЕДМЕТ НАБАВКЕ	СVP ознака (општи речник набавки)	Процењ. вредност ЈН (у динарима без ПДВ)	Конто	Врста поступка	Оквирно време покрет. Поступка (месец 2024.)	НАПОМЕНА
1	2	3	4	5	6	7	9
58-3-23	Браварски радови	45420000	400.000,00	4251	Изузеће од примене , чл.27.ст.1.т.1. ЗЈН	2024	
59-3-23	Радови на инсталацији система централног грејања	45331100-7	300.000,00	4251	Изузеће од примене , чл.27.ст.1.т.1. ЗЈН	2024	
60-3-23	Водоинсталатерски и санитарни радови	45330000-9	400.000,00	4251	Изузеће од примене , чл.27.ст.1.т.1. ЗЈН	2024	
61-3-23	Радови на електроинсталацијама	45315600-4	300.000,00	4251	Изузеће од примене , чл.27.ст.1.т.1. ЗЈН	2024	
62-3-23	Радови на крову	45260000-7	600.000,00	4251	Изузеће од примене , чл.27.ст.1.т.1. ЗЈН	2024	
63-3-23	Столарски радови	45421000-4	150.000,00	4251	Изузеће од примене , чл.27.ст.1.т.1. ЗЈН	2024	
64-3-23	Радови на поправци вентилације	45331200-8	100.000,00	4251	Изузеће од примене , чл.27.ст.1.т.1. ЗЈН	2024	
65-3-23	Молерско фарбарски радови	45450000-6	200.000,00	4251	Изузеће од примене , чл.27.ст.1.т.1. ЗЈН	2024	
66-3-23	Радови на хидроизолацији	45261420-4	500.000,00	4251	Изузеће од примене , чл.27.ст.1.т.1. ЗЈН	2024	
67-3-23	Радови на постављању керамичких плочица	45431000	300.000,00	4251	Изузеће од примене , чл.27.ст.1.т.1. ЗЈН	2024	
68-3-23	Радови на громобранској инсталацији	45312311-0	100.000,00	4251	Изузеће од примене , чл.27.ст.1.т.1. ЗЈН	2024	
69-3-23	Бетонско армирачки радови	45262310-7	400.000,00	4251	Изузеће од примене , чл.27.ст.1.т.1. ЗЈН	2024	
70-3-23	Радови поправци и одржавању опреме	50000000-5	900.000,00	4252	Изузеће од примене , чл.27.ст.1.т.1. ЗЈН	2024	
УКУПНО ПРОЦЕЊЕНА ВРЕДНОСТ РАДОВА			4.650.000,00				

БРОЈ НАБАВКЕ	ПРЕДМЕТ НАБАВКЕ	СVP ознака (општи речник набавки)	Процењена вредност (у динарима без ПДВ	Конто	Врста поступка	Оквирно време покрет. Поступка (месец 2024.)	НАПОМЕНА
1	2	3	4	5	6	7	9

1	УКУПНО ПРОЦЕЊЕНА ВРЕДНОСТ ДОБАРА					12.550.000,00	
2	УКУПНО ПРОЦЕЊЕНА ВРЕДНОСТ УСЛУГА					82.997.181,00	
3	УКУПНО ПРОЦЕЊЕНА ВРЕДНОСТ РАДОВА					4.650.000,00	
	УКУПНО ПРОЦЕЊЕНА ВРЕДНОСТ НАБАВКИ					100.197.181,00	

У Бору,
Дана __.12.2023.године

Декан
Проф. др Дејан Таникић

УНУВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
ТЕХНИЧКИ ФАКУЛТЕТ У БОРУ

ПРЕДЛОГ ПЛАНА ИНВЕСТИЦИОНИХ УЛАГАЊА ЗА 2024. ГОДИНУ

БОР. 2023. ГОДИНЕ

Табела 1. Табеларни приказ плана инвестиционих улагања у основна средства

Ред. број	Назив добара (основног средства)	Вредност	Економска класификација
1.	Капитално реновирање. адаптација и уређење зграда факултета	35.000.000,00	5110
2.	Опрема за образовање -Информатичка опрема	3.300.000	5126
3.	Опрема за образовање - Опрема за опремање учионица	3.000.000	5126
4.	Канцеларијска опрема	600.000	5122
5.	Опрема за домаћинство	200.000	5122
6.	Електронска и фотографска опрема	500.000	5124
7.	Опрема за образовње	900.000	5126
8.	Моторна опрема	300.000	5129
9.	Уградна опрема	200.000	5129
10.	Немоторизовани алати	100.000	5129
11.	Куповина књига	400.000	5132
12.	Куповина софтера	800.000	5132
	УКУПНО:	45.300.000,00	

Табела 2. Табеларни приказ плана осталих инвестиционих улагања

Ред. број	Назив радова	Цена	Економска класификација
1	Браварски радови	400.000	4251
2	Радови на инсталацији система централног грејања	300.000	4251
3	Водоинсталатерски и санитарни радови	400.000	4251
4	Радови на електроинсталацијама	300.000	4251
5	Радови на крову	600.000	4251
6	Столарски радови	150.000	4251
7	Радови на поправци вентилације	100.000	4251
8	Молерско фарбарски радови	200.000	4251
9	Радови на хидроизолацији	500.000	4251
10	Радови на постављању керамичких плочица	300.000	4251
11	Радови на громобранској инсталацији	100.000	4251
12	Бетонско армирачки радови	400.000	4251
13	Електро материјал	280.000	4251
14	Молерски и фарбарски материјал	100.000	4251
15	Столарски материјал	100.000	4251
16	Водоводни материјал и санитарни производи	200.000	4251
17	Материјал за бетонско армирачке радове	200.000	4251
18	Канцеларијски материјал	920.000	4252
УКУПНО		5.550.000,00	

У Бору. ____ .12.2023.

Декан
Проф. др Дејан Таникић

На основу члана 49. Статута Техничког факултета у Бору, Наставно-научно веће Факултета на седници одржаној 28. 12. 2023. године, донело је

О Д Л У К У

о броју студената који ће се уписати у школској 2024/2025. години

УТВРЂУЈЕ се Одлука о броју студената који се уписују на студијске програме Техничког факултета у Бору, Универзитета у Београду, за школску 2024/2025. годину.

У складу са Одлуком Комисије за акредитацију и проверу квалитета у школској 2024/2025. години, Технички факултет у Бору уписаће:

Основне академске студије студијски програми:	број студената		
	буџетски	самофинансирајући	Укупно
Рударско инжењерство	33	7	40
Металуршко инжењерство	17	3	20
Технолошко инжењерство	50	10	60
Инжењерски менаџмент	100	20	120
Мајстер академске студије студијски програми:	број студената		
	буџетски	самофинансирајући	Укупно
Рударско инжењерство	12	4	16
Металуршко инжењерство	6	2	8
Технолошко инжењерство	6	2	8
Инжењерски менаџмент	36	12	48
Докторске академске студије студијски програми:	број студената		
	буџетски	самофинансирајући	Укупно
Рударско инжењерство	2	6	8
Металуршко инжењерство	1	4	5
Технолошко инжењерство	2	6	8
Инжењерски менаџмент	2	8	10

Одлуку доставити Универзитету у Београду на разматрање и усвајање.

Доставити:

- Универзитету у Београду
- студентској служби
- архиви

ПРЕДСЕДНИК
НАСТАВНО-НАУЧНОГ ВЕЋА

ДЕКАН

Проф. др Дејан Таникић

Подаци о студијским програмима за факултет чија реализација је планирана за школску 2024/2025. годину

Врста студија	Тачан назив акредитованог студијског програма, ЕСПБ	Предлог броја студената		Укупно студената на студијском програму	Школарина		Број одлуке о акредитацији ст. програма	Датум истицања акредитације
		буџетски	самофинансирајући		За држављане РС	За стране држављане		
Основне академске студије	1. Рударско инжењерство	33	7	40	60.000 дин.	2.000 евра	612-00-00388/4/2019-03	21.10.2027.
	2. Металуршко инжењерство	17	3	20	60.000 дин.	2.000 евра	612-00-00385/4/2019-03	29.07.2027.
	3. Технолошко инжењерство	50	10	60	60.000 дин.	2.000 евра	612-00-00392/4/2019-03	12.10.2027.
	4. Инжењерски менаџмент	100	20	120	60.000 дин.	2.000 евра	612-00-00391/4/2019-03	01.07.2027.
Интегрисане основне и мастер академске студије	1./ 2./	/	/	/	/	/	/	/
Специјалистичке академске студије	1./ 2./	/	/	/	/	/	/	/
Мастер академске студије	1. Рударско инжењерство	12	4	16	80.000 дин.	2.400 евра	612-00-00387/4/2019-03	14.10.2027.
	2. Металуршко инжењерство	6	2	8	80.000 дин.	2.400 евра	612-00-00383/4/2019-03	29.07.2027.
	3. Технолошко инжењерство	6	2	8	80.000 дин.	2.400 евра	612-00-00383/4/2019-03	04.11.2027.
	4. Инжењерски менаџмент	36	12	48	80.000 дин.	2.400 евра	612-00-00390/4/2019-03	01.07.2027.
Докторске студије	1. Рударско инжењерство	2	6	8	160.000 дин.	3.500 евра	612-00-00386/4/2019-03	14.10.2027.
	2. Металуршко инжењерство	1	4	5	160.000 дин.	3.500 евра	612-00-00384/4/2019-03	29.07.2027.
	3. Технолошко инжењерство	2	6	8	160.000 дин.	3.500 евра	612-00-00394/4/2019-03	04.11.2027.

	4. Инжењерски менаџмент	2	8	10	160.000 дин.	3.500 евра	612-00- 00389/4/2019-03	24.02.2028.
Основне струковне студије	1./ 2./	/	/	/	/	/	/	/
Специјалистичке струковне студије	1./ 2./	/	/	/	/	/	/	/
Мастер струковне студије	1./ 2./	/	/	/	/	/	/	/

* назначити звездом студијске програме којима настава почиње у летњем семестру

- назначити предлог броја студената студијског програма докторских студија који се планира за упис на студијске програме који се организују у оквиру међународних пројеката.

Универзитет у Београду
Технички факултет у Бору
Број: VI/4-
Бор, 28. 12. 2023. године

ПРЕДЛОГ ОДЛУКЕ

На основу чл. 49. и 140. Статута Техничког факултета у Бору, а у складу са Одлуком о накнадама за стицање образовања и звања на Техничком факултету у Бору број: П/2-1223/3 од 29. 12. 2022. године, Наставно научно веће Факултета на седници одржаној 28. 12. 2023. године, донело је

О Д Л У К У

I Предлаже се Савету Техничког факултета у Бору да утврди висину школарине за школску 2024/2025. годину, за све студијске програме и то:

1. на основним академским студијама у износу од 60.000 динара за држављане Републике Србије, односно 2.000 евра за стране држављане;
2. на мастер академским студијама у износу од 80.000 динара за држављане Републике Србије, односно 2.400 евра за стране држављане;
3. на докторским академским студијама у износу од 160.000 динара за држављане Републике Србије, односно 3.500 евра за стране држављане.

II Предлог упутити Савету Факултета на разматрање и усвајање.

Доставити:
- члановима Савета
- архиви

**ПРЕДСЕДНИК
НАСТАВНО НАУЧНОГ ВЕЋА**

ДЕКАН

Проф. др Дејан Таникић

ПРЕДЛОГ

На основу члана 115. став 3. Закона о науци и истраживањима („Сл. гласник РС”, број 49/19), члана 42. став 1. Закона о Влади („Сл. гласник РС”, бр. 55/05, 71/05 – исправка, 101/07, 65/08, 16/11, 68/12 – УС, 72/12, 7/14 – УС, 44/14 и 30/18 – др. закон), Уредбе о изменама и допунама Уредбе о нормативима и стандардима расподеле средстава акредитованим научноистраживачким организацијама бр.110-10492/2023, у складу са чланом 43. Статута Универзитета у Београду – Техничког факултета у Бору, на предлог Наставно-научног већа број _____ од _____.12. 2023. године, Савет Факултета на седници одржаној _____01. 2023. године доноси

Правилник

о исплати накнада за научноистраживачки рад истраживача у звању наставника и сарадника на Универзитету у Београду – Техничком факултету у Бору

Члан 1

Правилником о исплати накнада за научноистраживачки рад истраживача у звању наставника и сарадника на Универзитету у Београду – Техничком факултету у Бору (даље: Правилник) ближе се утврђује начин расподеле буџетских средстава намењених за накнаде наставника и сарадника које уплаћује министарство надлежно за научноистраживачку делатност (даље: Министарство).

Распоред и исплата буџетских средстава намењених за накнаде за научноистраживачки рад истраживача из става 1. овог члана, режијске и материјалне трошкове истраживања, као и начин праћења наменског трошења средстава, утврђују се посебним уговором који министарство надлежно за научноистраживачку делатност закључује са Универзитетом у Београду – Техничким факултетом у Бору (даље: Факултет).

Члан 2

Накнада за научноистраживачки рад истраживача у звању наставника и сарадника запослених на Факултету, одређује се у висини производа коефицијента и основице за коефицијенте.

Коефицијенти се утврђују у складу са коефицијентима из Уредбе о нормативима и стандардима услова рада универзитета и факултета за делатности које се финансирају из буџета ("Сл. гласник РС", бр. 15/2002, 100/2004, 26/2005, 38/2007 и 110/2007).

Коефицијенти за накнаду за научноистраживачки рад наставника и сарадника су:

- редовни професор 30,19
- ванредни професор 28,01
- доцент 25,65
- асистент са докторатом 21,75
- асистент 18,58
- сарадник у настави 17,91

Основица за коефицијенте за научноистраживачки рад наставника и сарадника утврђује се као количник укупне суме опредељене за накнаде за научноистраживачки

рад истраживача од стране Министарства и укупне суме коефицијената истраживача са Факултета.

Висина накнаде обрачунава се два пута годишње са пресеком на дан 30. јуни и 31. децембар. У међупериоду запослени примају накнаду у звању које су имали у моменту прављења пресека.

Члан 3

Расположива средства уплаћена од стране надлежног министарства намењена за накнаде наставника и сарадника распоређују се наставницима и сарадницима који су на Факултету запошљени са пуним радним временом до навршених 65 година живота.

Члан 4

Исплата накнаде за научноистраживачки рад истраживача у наставним и сарадничким звањима уређује се уговором о ауторском делу.

Члан 5

Правилник ступа на снагу даном доношења, а примењиваће се осмог дана од дана објављивања на огласној табли и интернет страни Факултета.

Председник Савета

Проф. др Радоје Пантовић

Универзитет у Београду
Технички факултет у Бору
Број: П/3-895/2
Бор, 13. 12. 2023. године

На основу члана 45. Статута Техничког факултета у Бору, Комисија за статутарна питања, доноси

ПРЕДЛОГ ОДЛУКЕ

о изменама и допунама Правилника о начину, поступку и ближим условима стицања звања и заснивања радног односа наставника и сарадника на Техничком факултету у Бору

Члан 1

У Правилнику о начину, поступку и ближим условима стицања звања и заснивања радног односа наставника и сарадника на Техничком факултету у Бору број: П/5-471 од 30. 06. 2023. године, у члану 35 став 1 после речи: „студијама првог степена студента” додају се речи: „докторских академских студија,” а речи: „студије првог степена студија” замењују се речима: „сваки од претходних степена студија”.

У ставу 3. речи: „за још једну годину” замењују се речима: „два пута по једну годину”.

Члан 2

У члану 36. став 3. речи: „за још три године” замењују се речима: „два пута по три године”.

Члан 3

Ове измене и допуне Правилника о начину, поступку и ближим условима стицања звања и заснивања радног односа наставника и сарадника на Техничком факултету у Бору број: П/5-471 од 30. 06. 2023. године ступају на снагу даном објављивања на сајту Факултета.

Након усвајања Измена и допуна Правилника о начину, поступку и ближим условима стицања звања и заснивања радног односа наставника и сарадника на Техничком факултету у Бору број: П/5-471 од 30. 06. 2023. године сачиниће се пречишћени текст Правилника.

**ПРЕДСЕДНИК
СТАТУТАРНЕ КОМИСИЈЕ**

Проф. др Ивана Ђоловић

Универзитет у Београду
Технички факултет у Бору
Број: VI/4-15
Бор, 28. 12. 2023. године

ПРЕДЛОГ ОДЛУКЕ

На основу члана 78 Закона о високом образовању ("Сл. гласник РС", бр. 88/2017, 73/2018, 27/2018 - др. закон, 67/2019, 6/2020 - др. закони, 11/2021 - аутентично тумачење, 67/2021, 67/2021 - др. закон и 76/2023) и члана 49 Статута Техничког факултета у Бору Наставно научно веће Факултета на седници одржаној 28. 12. 2023. године, донело је

О Д Л У К У

I Ставља се ван снаге Правилник о условима и поступку утврђивања предлога за доделу звања професор емеритус број: П/5-742 од 04. 05. 2017. године.

II Услови и поступак утврђивања предлога за доделу звања професор емеритус регулисани су Законом о високом образовању и општим актом Универзитета у Београду.

III Ова одлука ступа на снагу даном доношења.

Доставити:
- сајт
- архиви

ПРЕДСЕДНИК
НАСТАВНО-НАУЧНОГ ВЕЋА

ДЕКАН

Проф. др Дејан Таникић

Универзитет у Београду
Технички факултет у Бору
Број: II/3-895
Бор, 13. 12. 2023. године

ЗАПИСНИК СА САСТАНКА СТАТУТАРНЕ КОМИСИЈЕ

Дана 12. 12. 2023. године одржан је састанак Статутарне комисије са следећим дневним редом:

1. Разматрање и усвајање Нацрта одлуке о изменама и допунама Статута Техничког факултета у Бору;

2. Разно;

Састанку присуствују следећи чланови комисије: проф. др Ивана Ђоловић, проф. др Ивана Марковић и доц. др Дејан Петровић.

Састанку присуствује и секретар, Наташа Миленковић.

Тачка 1.

Након дискусије и разматрања Статута Техничког факултета у Бору Комисија је сачинила Нацрт Одлуке о изменама и допунама Статута и закључила следеће:

- Нацртом Одлуке о изменама и допунама Статута врши се одговарајуће прилагођавање одредаба Статута Факултета са: Законом о високом образовању ("Сл. гласник РС", бр. 88/2017, 73/2018, 27/2018 - др. закон, 67/2019, 6/2020 - др. закони, 11/2021 - аутентично тумачење, 67/2021, 67/2021 - др. закон и 76/2023), Законом о студентском организовању ("Сл. гласник РС", бр. 67/2021) , као и са изменама Статута Универзитета у Београду („Гласник Универзитета у Београду", бр. 201/2018, 207/2019, 213/2020, 214/2020, 217/2020, 230/2021, 232/2022, 233/2022, 236/2022, 241/2022, 243/2022, 244/2023, 245/2023 и 247/2023);
- Измене члана 15 условљене су доношењем Одлуке Савета о формирању нове организационе јединице на Факултету односно катедре ван одсека. У вези са претходним су и измене чланова 18, 21, 22, 83 и 153, као и у вези са чињеницом да на Факултету постоји општи акт односно Правилник о доношењу студијског програма.;
- У осталим деловима вршене су одређене мање техничке корекције у постојећем тексту;
- У складу са Изменама и допунама Закона о високом образовању потребно је извршити измене и допуне Правилника о начину, поступку и ближим условима

стицања звања и заснивања радног односа наставника и сарадника на Техничком факултету у Бору;

- У складу са Изменама и допунама Закона о високом образовању потребно је ставити ван снаге Правилник о условима и поступку утврђивања предлога за доделу звања професор емеритус.

У складу са чланом 153 Статута Техничког факултета у Бору Нацрт одлуке о изменама и допунама Статута Техничког факултета у Бору упућује се одсецима на разматрање и објављује на интернет страници Факултета.

У прилогу записника налазе се:

- Нацрт одлуке о изменама и допунама Статута Техничког факултета у Бору;
- Преглед измена и допуна Статута Техничког факултета у Бору;
- Предлог одлуке о изменама и допунама Правилника о начину, поступку и ближим условима стицања звања и заснивања радног односа наставника и сарадника на Техничком факултету у Бору;

ПРЕДСЕДНИК СТАТУТАРНЕ КОМИСИЈЕ

Проф. др Ивана Ђоловић

ЗАПИСНИК

СА XV СЕДНИЦЕ ВЕЋА КАТЕДРЕ ЗА МЕНАѢМЕНТ, одржане дана
21.12.2023.године са почетком у 12 часова

Седници присуствују следећи чланови Катедре: проф. др Милован Вуковић, проф. др Иван Јовановић, проф. др Ђорђе Николић, проф. др Исидора Милошевић, проф. др Александра Федајев, проф. др Ненад Милијић, проф. др Марија Панић, проф. др Санела Арсић, проф. др Данијела Вога, доц. др Анђелка Стојановић, доц. др Ивица Николић, Ениса Николић, наставник енглеског језика, Сандра Васковић, наставник енглеског језика, асист. Александра Радић, сарад. Јован Станојевић.

Одсутни: проф. др Дејан Ризнић, проф. др Дејан Богдановић проф. др Снежана Урошевић, проф. др Милица Величковић, проф. др Предраг Ђорђевић, асист. Адријана Јевтић, Славица Стевановић, наставник енглеског језика,

Седницу води шеф катедре, проф. др Ђорђе Николић

Констатовано је да седници катедре присуствује 15 од 22 члана катедре, те да постоји кворум за пуноважно одлучивање.

Усвојен је следећи дневни ред:

1. Усвајање записника са претходне XIV седнице катедре, која је одржана 22.11.2023.године.
2. Разматрање извештаја о самовредновању студијских програма
 1. Инжењерски менаѢмент-ОАС
 2. Инжењерски менаѢмент-МАС
 3. Инжењерски менаѢмент-ДАС
3. Разматрање предлога за измену и допуну чланова Научног и Организационог одбора наредне XX Интернационалне мајске конференције о стратегијском менаѢменту- IMCSM24.
4. **Формирање предлога за састав уређивачког одбора часописа Serbian Journal of Management.**
5. Предлог за допуну покривености наставе у шк. 2023/24.г. на студијском програму Инжењерски менаѢмент на сва три нивоа академских студија.
6. Разматрање Нацрта одлуке о изменама и допунама Статута Техничког факултета у Бору.
7. Одређивање потенцијалних ментора студентима докторских академских студија , који су у шк.2023/2024. години уписани на студијском програму Инжењерски менаѢмент-ДАС
8. Одређивање састава комисија за пријављене теме завршних и мастер радова студената на студијском програму Инжењерски менаѢмент.
9. Разно

Рад по тачкама:

Тачка 1. Записник са XIV седнице Катедре за менаџмент, одржане 22. новембра 2023. године, усвојен је једногласно (са 15 гласова **ЗА**) без примедби.

Тачка 2. У оквиру ове тачке дневног реда размотрени су извештаји о самовредновању студијских програма Инжењерског менаџмента за сва три нивоа академских, које се саставила Комисија за обезбеђење и унапређење квалитета на Техничком факултету у Бору. Присутни чланови катедре нису имали додатне примедбе или коментаре на достављене извештаје.

Тачка 3. У оквиру ове тачке дневног реда размотрен је предлог за измену и допуну Научног и Организационог одбора XX Интернационалне мајске конференције о стратегијском менаџменту-IMCSM24, који је доставила проф. др Александра Федајев, председник Организационог одбора IMCSM24.

Образложење: Због чињенице да су чланови научног одбора IMCSM24 одређени, а да претходно нису сви послали сагласност за чланство у научни одбор, указала се потреба да се изврше промене у саставу раније одређеног научног и организационог одбора IMCSM24. Досадашњи чланови научног одбора су контактирани и они који су се сагласили да и убудуће желе да обављају ту функцију су остали у саставу научног одбора. Паралелно са тим, контактирани су нови чланови научног одбора и, након њихове сагласности, укључени су у научни одбор. На основу свега тога, предлаже се следећи коначни састав научног и организационог одбора за IMCSM24.

Предлог је следећи:

Научни одбор конференције IMCSM24 - Scientific Board (SB):

др Живан Живковић, редовни професор у пензији, Универзитет у Београду, Технички факултет у Бору, председник Научног одбора.

др Предраг Ђорђевић, ванредни професор, Универзитет у Београду, Технички факултет у Бору, потпредседник Научног одбора.

Чланови СИЦ-а:

Aćimović, S., University of Belgrade, Faculty of Economics, Belgrade, Serbia;

Bazen, J., Saxion University of Applied Sciences in Enschede, The Netherlands;

Beh, L.S., University of Malaya, Faculty of Economics and Administration, Kuala Lumpur, Malaysia;

Carrassi, M., University of Bari Aldo Moro, Bari, Italy;

Chelishvili, A., Business and Technology University, Tbilisi, Georgia;

Duysters, G., Eindhoven University of Technology, Eindhoven, The Netherlands;

Filipović, J., University in Belgrade, Faculty of Organizational Science, Belgrade, Serbia;

Gao, S., Edinburgh Napier University, Edinburgh, United Kingdom;

Grošelj, P., University of Ljubljana, Biotechnical faculty, Ljubljana, Slovenia;

Gupte, J., Goa Institute of Management, Poriem, Sattari, Goa, India;

Halis, M., Bolu Abant Izzet Baysal University, Faculty of Communications, Bolu, Turkey;

Huth, M., Fulda University of Applied Sciences, Fulda, Germany;

Kangas, Y., University of Eastern Finland, Joensuu, Kuopio, Eastern Finland, Finland;

Kume, V., University of Tirana, Faculty of Economics, Albania;

Michelberger, P., Obuda University, Budapest, Hungary;

Mitić, P., Institute of Economic Science, Belgrade, Serbia;

Mumford, M. D., University of Oklahoma, Norman, Oklahoma, USA;

Mura, L., University of Ss. Cyril and Methodius, Trnava, Slovakia;

Nikolić, Đ., University of Belgrade, Technical Faculty in Bor, Serbia;
Nordal, A., Municipal Undertaking for Educational Buildings and Property, Oslo, Norway;
Pang, J., Shanxi University, School of Computer and Information Technology, Taiyuan, Shanxi, China;
Parnell, J. A., University of North Carolina Pembroke, School of Business, Pembroke, USA;
Pavlov, D., "Angel Kanchev" University of Ruse, Bulgaria;
Prasad, R., Banaras Hindu University, Institute of Management Studies, India;
Radosavljević, S., Kolubara coal basin, Lazarevac, Serbia;
Radulescu, M., University of Pitesti, Faculty of Economics, Pitesti, Romania;
Remeikiene, R., Mykolas Romeris University, Vilnius, Lithuania;
Spasojević Brkić, V., University of Belgrade, Faculty of Mechanical Engineering, Belgrade, Serbia;
Stefanović, D., University of Novi Sad, Faculty of Technical Sciences, Novi Sad, Serbia;
Stevic, Ž., University of East Sarajevo, Faculty of Transport and Traffic Engineering, Doboј, Bosnia and Herzegovina;
Szarucki, M., Cracow University of Economics, Cracow, Poland;
Ingram, T., University of Economics in Katowice, Katowice, Poland;
Usman, B., University of Bengkulu, Faculty of Economics and Business, Bengkulu, Indonesia;
Virglerová, Z., Tomas Bata University in Zlín, Center for Applied Economic Research, Zlin, Czech Republic;
Zwikael, O., The Australian National University, Research School of Management, Canberra, Australia;

Организациони одбор конференције IMCSM24:

1. Проф. др Александра Федајев, Технички факултет у Бору - председник организационог одбора;
2. Проф. др Марија Панић, Технички факултет у Бору - потпредседник организационог одбора;
3. Проф. др Данијела Воza, Технички факултет у Бору - потпредседник организационог одбора;
4. Проф. др Милица Величковић, Технички факултет у Бору - члан организационог одбора;
5. Проф. др Санела Арсић, Технички факултет у Бору - члан организационог одбора;
6. др Милена Гајић, Технички факултет у Бору - члан организационог одбора;
7. Сандра Васковић, MSc, Технички факултет у Бору - члан организационог одбора;
8. Адријана Јевтић, MSc, Технички факултет у Бору - члан организационог одбора;
9. Александра Радић, MSc, Технички факултет у Бору - члан организационог одбора.

Након разматрања ове тачке дневног реда, донета је једногласно (са 15 гласова ЗА) одлука да се усвоји предлог за измену и допуну Научног и Организационог одбора XX Интернационалне мајске конференције о стратегијском менаџменту-IMCSM24 и исти проследи Наставно-научном већу Техничког факултета у Бору на даље разматрање.

Тачка 4. Проф. др Ненад Милијић, Ко-уредник часописа *Serbian Journal of Management*, доставио је лису чланова Уређивачког одбора (Editorial Board).

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, Машински факултет, Универзитет у Београду

Ко-уредник: проф.др Ненад Милијић, ванредни професор, Технички факултет у Бору

Уређивачки одбор:

1. V. Andrić, Institute of Economic Sciences, Belgrade, Serbia
2. L-S. Beh, Faculty of Economics & Administration, University of Malaya, Kuala Lumpur, Malaysia
3. I. Bostan, Doctoral School of Economics, Ștefan cel Mare University of Suceava, Romania
4. G. Duysters, ECIS (Eindhoven Centre for Innovation Studies), Eindhoven University of Technology, Eindhoven, The Netherlands
5. S. Gao, Edinburg Napier University, United Kingdom
6. J. Gupte, Goa Institute of Management, India
7. M. Halis, University of Sakarya, Business and Administration Faculty, Serdivan, Turkey
8. P. A. Joubert, Vaal University of Technology, South Africa
9. J. Kalina, The Czech Academy of Sciences, Institute of Computer Science, Prague, Czech Republic
10. S. Karapetrović, University of Alberta in Edmonton, Canada
11. V. Kume, Faculty of Economics, Tirana University, Albania
12. R. N. Lodhi, Cosmats Institute of Information Technology, Pakistan
13. A. Mahamani, Swetha Institute for Technology, India
14. Z. Mahmood, Bahria University, Islamabad, Pakistan
15. P. Michelberger, Obuda University, Budapest, Hungary
16. N. Mikhalenok, Samara State Transport University, Samara, Russian Federation
17. M. D. Mumford, The University of Oklahoma, USA
18. L. Mura, University of Ss. Cyril and Methodius, Trnava, Slovakia
19. Đ. Nikolić, University of Belgrade, Technical Faculty in Bor, Serbia
20. J. Pang, School of Computer and Information Technology, Shanxi University, China
21. J. A. Parnell, School of Business, University of North Carolina-Pembroke, Pembroke, USA
22. R. Piplani, Center for Supply Chain Management, Nanyang Technological University, Singapore
23. R. Prasad, Faculty of Management Studies, Banaras Hindu University, India
24. G. Rembielek-Vitchev, University of Salford, Salford Business School, United Kingdom
25. K. B. Siqueira, Embrapa Dairy Cattle, Brazil
26. C. Smilevski, Business Academy Skopje, Republic of Macedonia
27. V. Spasojević Brkić, University of Belgrade, Faculty of Mechanical Engineering, Serbia
28. R. Stasiak-Betlejewska, Institute of Production Engineering, Faculty of Management, Czestochowa University of Technology, Poland
29. D. Tuček, Tomas Bata University in Zlín, Faculty of Management and Economics, Czech Republic
30. A. Ule, University of Amsterdam, Faculty of Economics and Business, The Netherlands
31. J. Vadnjal, GEA College of Entrepreneurship, Ljubljana, Slovenia
32. M. Velev, Faculty of Management, Technical University, Sofia, Bulgaria

33. Q. Weng, School of Management, University of Science and Technology of China, China

34. Z. Yaacob, School of Distance Education, Universiti Sains Malaysia (USM), Malaysia

35. O. Zwikael, Victoria Management School, Victoria University of Wellington, Wellington, New Zealand

Технички уредници:

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

Након разматрања ове тачке дневног реда, донета је једногласно (са 15 гласова 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. Дат је предлог за допуну покривености наставе на основним академским студија на студијском програму Инжењерски менаџмент. Измена покривености наставе се предлаже за следећи предмете, који се реализује у школској 2023/24. години:

Ред.бр.	Предмет	Фонд часова	Ниво студија и Семестар	Предавања	Вежбе
1.	Менаџмент људских ресурса	2+2	ОАС 5	Проф.др Снежана Урошевић Додаје се и: Проф.др Милица Величковић	Проф.др Снежана Урошевић Додаје се и: Проф.др Милица Величковић
2.	Развој каријере	2+2	ОАС 5	Проф.др Снежана Урошевић Додаје се и: Проф.др Данијела Воза	Проф.др Снежана Урошевић Додаје се и: Проф.др Данијела Воза
3.	Управљање квалитетом	3+3	ОАС 6	др Предраг Ђорђевић, ван. проф	Уместо: Јована Станојевића Додаје се: Проф.др Санела Арсић
4.	Менаџмент информациони системи	2+2	ОАС 7	др Ђорђе Николић, ред.проф.	Уместо: Јована Станојевића Додаје се: Проф.др Ђорђе Николић

Након разматрања ове тачке дневног реда, донета је једногласно (са 15 гласова ЗА) одлука да се усвоји предлог о измени покривености наставе и исти проследи Наставно-научном већу Техничког факултета у Бору на даље разматрање.

Тачка 6. Након разматрања предлога Нацрта одлуке о изменама и допунама Статута Техничког факултета у Бору, није било додатних коментара и примедби чланова Катедре на достављени текст.

Тачка 7. У овину ове тачке дневног реда одређени су потенцијални ментори, студентима докторских студија на студијском програму Инжењерски менаџмент-ДАС, и то:

1. Никола Ђорђевић (бр.индекса 1/2023)- потенцијални ментор: проф.др Ђорђе Николић
2. Санела Голубовић-Корчоне (бр.индекса 5/2023)- потенцијални ментор: проф.др Милица Величковић
3. Филип Марковић (бр.индекса 8/2023)- потенцијални ментор: проф.др Милован Вуковић

Тачка 8. Одређивање састава комисија за пријављене теме завршних и мастер радова студената на студијском програму Инжењерски менаџмент, и то:

8.1. Једногласно (са 15 гласова **ЗА**) је донета одлука да се кандидату **Младену Митићу** одобри тема завршног рада, под називом: „Поступак дизајнирања интерактивног веб сајта“. И усвојена је комисија за оцену и одбрану завршног рада у саставу:

1. проф.др Драгиша Станујкић, ментор,
2. проф.др Санела Арсић, чланица комисије,
3. доц.др Милена Гајић, чланица комисије.

Тачка 9. Разно. /

Записник седнице закључен у 12:30

У Бору, 21.12.2023.године

Проф.др Ђорђе Николић
шеф Катедре за менаџмент

ЗАПИСНИК

СА 4. СЕДНИЦЕ ВЕЋА ОДСЕКА ЗА МЕТАЛУРШКО ИНЖЕЊЕРСТВО, одржане 12.12.2023.године са почетком у 11 часова у Лабораторији за ливарство

Седници присуствују : проф. др Срба Младеновић, проф. др Ивана Марковић, проф. др Драган Манасијевић, проф. др Весна Грекуловић, проф. др Нада Штрбац, проф. др Љубиша Балановић, проф. др Милан Горгиевски, проф. др Саша Марјановић, доц. др Урош Стаменковић, асист. Милијана Митровић, асист. Јасмина Петровић, асист. Милан Недељковић, сарад. Аврам Ковачевић, сарад. Марина Марковић, асист. Миљан Марковић, асист. Милица Здравковић, Тамара Перишић, лаборант, Горан Димитријевић, лаборант и Радмила Илић, лаборант.

Одсутни: асист. Кристина Божиновић.

Седницу води шеф одсека за металуршко инжењерство, проф. др Срба Младеновић.
Записник води асист. Јасмина Петровић.

Усвојен је следећи дневни ред:

1. Усвајање записника са претходне седнице одсека за металуршко инжењерство.
2. Разматрање предложених активности и формирање радних тимова за спровођење активности у циљу повећања броја ново уписаних студената на студијском програму металуршко инжењерство.
3. Разматрање измена у уређивачком одбору часописа Journal of Mining and Metallurgy - Section B: Metallurgy
4. Разно.

Рад по тачкама:

Тачка 1. Записник са претходне седнице одсека за металуршко инжењерство, одржане 22.11. 2022.године, уз једну корекцију, усвојен је једногласно (са 16 гласова ЗА) .

Тачка 2.

Након опширне дискусије у којој су учествовали проф. др Срба Младеновић, проф. проф. др Ивана Марковић, проф. др Весна Грекуловић, проф. др Драган Манасијевић, доц. Урош Стаменковић, проф. др Милан Горгиевски, проф. др Љубиша Балановић, асис. Миљан Марковић, проф. др Нада Штрбац, асис. Милица Здравковић, усвојени су следећи закључци:

1. Чланови радне групе за промоцију факултета са одсека металуршког инжењерство биће:
 - Проф. др Ивана Марковић и
 - Проф. др Милан Горгиевски.

Наши представници имају обавезу да учествују у раду радне групе, дају своје и преносе идеје осталих чланова одсека, које воде ка осмишљавању нових промотивних и маркетиншких активности.

Такође, имају обавезу да правовремено информишу шефове катедри о свим закључцима донесеним на састанцима радне групе, како би шефови катедри могли да донесу одговарајуће одлуке у циљу њиховог оперативног спровођења.

Наглашено је да сви чланови одсека имају обавезу учествовања у свим активностима везаним за промоцију факултета.

2. У прилогу овог записника (табела 1) дат је списак школа и учесника, за промоцију спроведену у 2023 год. Потребно је сачинити списак школа (на основу података из табеле и евентуално њене допуне) у којима је, приликом промоције студијских програма, обавезно присуство чланова Одсека.

3. Проф. др Срба Младеновић преузео је обавезу осавремењивања сајта одсека за металуршко инжењерство. Након завршетка редизајнирања сајта одсека, шеф одсека има обавезу ажурирања свих информација које су присутне или се као нове постављају на сајт факултета, у складу са Процедуром о поступку истицања докумената на сајт Факултета.

Проф. др Ивана Марковић биће уредник свих информација које се постављају на instagram и facebook странице одсека. Колега Аврам има обавезу спровођења свих активности везаних за унапређење изгледа, техничког одржавања instagram странице, док исте обавезе, за facebook страницу одсека, има колега Миљан.

Формирана је радна група која ће се бавити маркетиншким активностима за потребе одсека. Њу чине: проф. др Љубиша Балановић, доц. Урош Стаменковић, сарадник Аврам Ковачевић, сарадник Марина Марковић, асис. Миљан Марковић, асис. Кристина Божиновић и асис. Милица Здравковић.

Напоменуто је да сви чланови одсека морају бити активни у креирању вести, информација и садржаја који би били презентовани на сајту одсека и друштвеним мрежама.

4. У погледу осмишљавања плана промотивних активности који би се спроводио на нашем одсеку, закључено је следеће:

Дефинисани су градови и општине, који су посебно интересантни металуршком одсеку са аспекта уписа деце из тих средина на наш студијски програм. То су: Бор, Зајечар, Бољевац, Неготин, Књажевац, Кладово, Мајданпек, Жагубица, Крепољин, Параћин, Ђуприја, Трстеник, Ниш, Прокупље, Бабушница, Владичин Хан, Сурдулица, Трговиште, Смедерово, Севојно (списак није непромењив).

Чланови одсека, на основу својих личних интересовања, познанстава, контаката, сарадње коју имају са колегама из привреде или науке из поменутих градова и општина и на основу других параметара, морају активно да раде на промоцији нашег одсека, студијског програма и модула, у тим срединама, у циљу повећања броја уписаних студената.

Први корак ка остварењу тог циља био би, да се за сваки град или општину, или можда више градова и општина, одреде особе, или група особа, чланови нашег одсека, које би биле задужене за реализовање свих активности на територијама градова и општина.

Предлаже се члановима одсека да размисле, у ком граду или општини, могу дати највећи допринос реализацији заједничког циља, повећања броја уписаних студената на студијски програм металуршко инжењерство, како би се до следећег састанка одсека могли формирати радни тимови.

Тачка 3.

Главни уредник часописа Journal of Mining and Metallurgy - Section B: Metallurgy, проф. др Љубиша Балановић предложио је следеће измене уређивачког одбора часописа:

- **Нови члан:**
 - Pasquale D. Cavaliere, University of Salento, Department of Innovation Engineering, Lecce, Italy
- **Колеге који више нису у уређивачком одбору:**
 - Fathi Habashi, Laval University, Department of Mining, Metallurgical, and Materials Engineering, Quebec City, Canada
 - Piotr R. Scheller, Freiberg University of Mining and Technology, Institute of Iron and Steel Technology, Freiberg, Germany
 - Tamás Török, University of Miskolc, Faculty of Materials Science and Engineering, Miskolc, Hungary

Предлог је једогласно усвојен.

Тачка 4.

У оквиру ове тачке дневног реда договорена је прослава Нове године на Одсеку, позитивно је оцењена организација 53 Октобарске конференције и похваљен је допринос свих чланова организационог одора са Одсека.

Шеф одсека за металуршко инжењерство
Проф. др Срба Младеновић

Достављено:

- Декану
- Студентској служби
- Архиви катедре

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,

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

Technical Editors:

Uroš Stamenković, 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. **Milan Antonijević**, University of Belgrade, Technical Faculty in Bor, Bor, Serbia
2. **Milan D. Antonijević**, University of Greenwich, Faculty of Engineering and Science, London, UK
3. **Pavel Broz**, Masaryk University, Faculty of Science, Department of Chemistry, Brno, Czech Republic
4. **Pasquale D. Cavaliere**, University of Salento, Department of Innovation Engineering, Lecce, Italy
5. **Kuo-Chih Chou**, University of Science and Technology, Department of Physical Chemistry, Beijing, China
6. **Lesley Cornish**, University of Witwatersrand, School of Processing and Materials Science, Johannesburg, South Africa
7. **Andre L. Costa e Silva**, Federal Fluminense University, School of Industrial Metallurgical Engineering, Volta Redonda, Brasil
8. **Vladan Ćosović**, University of Belgrade, Department of Materials and Metallurgy, Institute of Chemistry, Technology and Metallurgy, Belgrade, Serbia
9. **Sergei A. Decterov**, Polytechnique de Montréal, Department of Chemical Engineering, Centre for Research in Computational Thermochemistry (CRCT), Québec, Canada
10. **Simone Delsante**, Department of Chemistry and Industrial Chemistry, Genoa University and Genoa Research Unit of INSTM, Genoa, Italy
11. **Yong Du**, Central South University Changsha, State Key Lab of Powder Metallurgy, Hunan, China
12. **Peizhong Feng**, China University of Mining and Technology, School of Materials Science and Physics, Xuzhou, China
13. **Adam Grajcar**, Silesian University of Technology, Institute of Engineering Materials and Biomaterials, Gliwice, Poland
14. **David Hui**, University of New Orleans and NASA National Center for Advanced Manufacturing, New Orleans, USA
15. **Dominika Jendrzeczyk-Handzlik**, AGH University of Science and Technology in Kraków, Faculty of Non-Ferrous Metals, Kraków, Poland
16. **Ari Jokilaakso**, Aalto University, School of Chemical Engineering, Department of Chemical and Metallurgical Engineering, Aalto, Finland
17. **Željko Kamberović**, University of Belgrade, Faculty of Technology and Metallurgy, Belgrade, Serbia
18. **Gyorgy Kaptay**, University of Miskolc, Faculty of Materials and Metallurgical Engineering, Miskolc, Hungary
19. **Jakob Lamut**, University of Ljubljana, Faculty of Natural Sciences, Ljubljana, Slovenia
20. **Shuhong Liu**, Central South University China, State Key Laboratory of Powder Metallurgy, Changsha, China
21. **Xuwei Lv**, Chongqing University, School of Materials Science and Engineering, Chongqing, China
22. **Ivan Mihajlović**, Faculty of Mechanical Engineering, University of Belgrade, Bor, Serbia
23. **Duško Minić**, University of Priština, Faculty of Technical Science, Kos. Mitrovica, Serbia
24. **Takahiro Nomura**, Hokkaido University, Laboratory of Energy Media, Center for Advanced Research of Energy and Materials, Faculty of Engineering, Sapporo, Japan

25. **Rada Novaković**, Institute of Condensed Matter Chemistry and Energy Technologies, National Research Council (ICMATE-CNR), Genoa, Italy
26. **Keyna A.Q. O'Reilly**, University of Oxford, Department of Materials, Oxford, UK
27. **Andrei Rotaru**, University of Craiova, Department of Biology and Environmental Engineering, Craiova, Romania and Institute of Physical Chemistry "Ilie Murgulescu", Department of Chemical Thermodynamics, Bucharest, Romania
28. **Begoña Santillana**, Research & Development, IJmuiden Technology Centre, Tata Steel, IJmuiden, Netherlands
29. **Seshadri Seetharaman**, Royal Institute of Technology, Department of Materials Science and Engineering, Stockholm, Sweden
30. **Jaroslav Šestak**, Czech Academy of Sciences, Institute for Physics, Prague, Czech Republic
31. **Miroslav Sokić**, Institute for Technology of Nuclear and Other Mineral Raw Materials, Belgrade, Serbia
32. **Hong Yong Sohn**, University of Utah, Metallurgical Engineering & Chemical Engineering, Salt Lake City, Utah, USA
33. **Karl-Heinz Spitzer**, Clausthal University of Technology, Department for Process Metallurgy, Clausthal-Zellerfeld, Germany
34. **Velizar Stanković**, University of Belgrade, Technical Faculty in Bor, Bor, Serbia
35. **Vadapalli Srinivas**, Gandhi Institute of Technology and Management, Visakhapatnam, Visakhapatnam, India
36. **Nada Štrbac**, University of Belgrade, Technical Faculty in Bor, Bor, Serbia
37. **Nadežda Talijan**, University of Belgrade, Department of Materials and Metallurgy, Institute of Chemistry, Technology and Metallurgy, Belgrade, Serbia
38. **Alexander L. Udovsky**, Baikov Institute of Metallurgy, Moscow, Russia
39. **Claire Utton**, University of Sheffield, Department of Materials Science and Engineering, Sheffield, UK
40. **Jan Vreštal**, Masaryk University, Centre for Nanotechnology and Microtechnology, Brno, Czech Republic
41. **Lijun Wang**, University of Science and Technology Beijing, Collaborative Innovation Center of Steel Technology, Beijing, China
42. **Xidong Wang**, Peking University, Department of Energy and Resources Engineering, Beijing, China
43. **Andrew Watson**, Coventry University, Centre for the Built and Natural Environment, Faculty of Engineering and Computing, Coventry, UK
44. **Ridvan Yamanoglu**, Kocaeli University, Engineering Faculty, Metallurgical and Materials Engineering Department, Kocaeli, Turkey
45. **Lijun Zhang**, Central South University Changsha, State Key Laboratory of Powder Metallurgy, Changsha, China
46. **Junxue Zhao**, School of Metallurgical Engineering, Xian University of Architecture and Technology, Xian, Shaanxi, China

U Boru 15.12.2023

Editor-in-Chief
Journal of Mining and Metallurgy,
Section B: Metallurgy

Prof. dr Ljubiša Balanović

ЗАПИСНИК

са 2 седнице Већа Рударског одсека одржане 14.12.2023. године

Присутни: проф. др Милан Трумић, проф. др Грозданка Богдановић, проф. др Јовица Соколовић, проф. др Маја Трумић, проф. др Зоран Штирбановић, проф. др Радоје Пантовић, проф. др Саша Стојадиновић, проф. др Мира Цоцић, доц. др Дејан Петровић, доц. др Јелена Ивас, асистент Драгана Мариловић, асистент Ивана Илић, асистент Павле Стојковић, асистент Милан Стајић, лаборант Добринка Трујић

Дневни ред:

1. Усвајање записника са 1 седнице Већа Рударског одсека.
2. Усвајање едитор борда часописа “ **Journal of Mining and Metallurgy**“, **Section A: Mining**
3. Договор у вези промотивних активности Факултета у наредном периоду
4. Разно
- 5.

Тачка 1.

Записник са 1 седнице Већа Рударског одсека усвојен је једногласно.

Тачка 2.

Веће Рударског одсека је усвојило предложени едитор борд часописа “ **Journal of Mining and Metallurgy**“, **Section A: Mining** и исти је дат у прилогу записника.

Тачка 3.

Веће Рударског одсека је донело следеће предлоге у вези промотивних активности Факултета у наредном периоду:

- Ангажовање дипломираних инжењера и актуелних студената у активностима промоције Факултета;
- Из промоције искључити летке о студентском дому;
- Повећати број извођења стручних пракси ученика завршних година средњих школа на Техничком факултету у Бору;
- Поставити рекламу на билборде циљних градова (нпр. Крушевац, Краљево, Крагујевац, Смедерево, Костолац, Деспотовац, Рашка, Ниш, Жагубица и др.);
- Објавити кратке радио рекламе на националним радио станицама (нпр. TDI, PLAY, S, S2 и др.);
- У промотивне активности укључити и градске структуре града Бора;
- Повећати учешће на Сајмовима образовања, науке, технике и др.;
- Интензивирање промоције Факултета у борским средњим школама;
- Унапређење начина презентовања на штанду Факултета за потребе сајмова (обезбеђење великог монитора за видео презентације, побољшање изгледа банера, и др.).

Доставити:

- Руководству (у електронском облику)
- Шефовима Катедри на Рударском одсеку
- НН Већу
- Архиви

Шеф Рударског одсека

Проф. др Милан Трумић

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

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

Prof. Dr Mira Cocić, University of Belgrade, Technical Faculty in Bor, Serbia

TECHNICAL EDITORS

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

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

ENGLISH LANGUAGE EDITORS

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

BSc Slavica Stevanović, 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, 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, Principal Consultant – Minerals Processing, Kresnik Pty Ltd, Brisbane, Australia

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

Dr. Raghupatruni Bhima Rao, Bijuapatnaik University of Technology, Aryan Institute of Engineering and Technology, Bhubaneswar, Odisha, India

Prof. Dr Luís Marcelo Tavares, Federal University of Rio de Janeiro, Department of Metallurgical and Materials Engineering, Rio de Janeiro, Brazil

Dr Jacques Yvon, University of Lorraine, National Polytechnic Institute of Lorraine (INPL), National Superior School of Geology (ENSG), Nancy, France

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

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

Prof. Dr Maurício Torem, Pontifical Catholic University of Rio de Janeiro, Department of Chemical Engineering and Materials, Mineral Processing Research Group, Rio de Janeiro, Brazil

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

Prof. Dr Maria Sinche-Gonzalez, Oulu Mining School, University of Oulu, Oulu, Finland

Prof. Dr André Carlos Silva, Federal University of Catalão, Faculty of Engineering, Mining Engineering, Brazil

Prof. Dr Lijie Guo, Beijing General Research Institute of Mining and Metallurgy, National Centre for International Research on Green Metal Mining, Beijing, China

ЗАПИСНИК

са 15 седнице Већа Катедре за МиРТ одржане 12.12.2023. године

Присутни: проф. др Милан Трумић, проф. др Грозданка Богдановић, проф. др Јовица Соколовић, проф. др Маја Трумић, проф. др Зоран Штирбановић, доцент др Владимир Николић, асистент Драгана Мариловић, асистент Ивана Илић, лаборант Добринка Трујић

Дневни ред:

1. Усвајање записника са 14 седнице Већа Катедре за МиРТ
2. Усвајање едитор борда часописа **“Recycling and sustainable development” (RSD)**
3. Предлог за организацију XVI International Mineral Processing & Recycling Conference (XVI IMPRC) и усвајање чланова научног и организационог одбора
4. Разно

Тачка 1.

Записник са 14 седнице Већа Катедре за МиРТ усвојен је једногласно.

Тачка 2.

Веће Катедре за МиРТ је усвојило предложени едитор борд часописа **“Recycling and sustainable development” (RSD)** за 2024. годину и исти је дат у прилогу записника.

Тачка 3.

Веће Катедре за МиРТ је донело одлуку да се наредни, XVI International Mineral Processing and Recycling Conference (XVI IMPRC) одржи од 28 – 30 маја 2025. године у Београду и да ће председник организационог одбора бити проф.др Зоран Штирбановић. Списак чланова Научног и Организационог одбора биће накнадно достављени.

Доставити:

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

Шеф Катедре за МиРТ

Проф.др Милан Трумић

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

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

FIELD EDITOR

Environmental analysis and waste management

Assistant with PhD Bojana Tot, University of Novi Sad, Faculty of Technical Sciences, Serbia

ENGLISH LANGUAGE EDITOR

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

TECHNICAL EDITORS

Assistant Prof. Dr Vladimir Nikolić, University of Belgrade, Technical Faculty in Bor, Serbia

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

EDITORIAL BOARD

Grozdana Bogdanović, 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

Vasudeo Zambare, Sandip University, School of Science, India

Juan María Menéndez Aguado, University of Oviedo, Spain

На основу члана 49. Статута Техничког факултета у Бору, Наставно-научно веће Факултета на седници одржаној 28. 12. 2023. године, донело је

О Д Л У К У

I У 2024. 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 науке, технолошког развоја и иновација пријаву за остваривање учешћа у средствима за финансирање издавања ових часописа.

II У 2024. години Факултет ће организовати следеће научне скупове у земљи:

1. „20th International May Conference on Strategic Management - IMCSM24“ - председник организационог одбора: др Александра Федајев, ванредни професор Техничког факултета у Бору. У оквиру конференције организује се и студентски симпозијум: „20th Students symposium on strategic management“ – председник организационог одбора: др Санела Арсић, ванредни професор Техничког факултета у Бору;
2. 31. Међународна конференција „Еколошка истина и истраживање животне средине - EcoTER'24“ (“International Conference Ecological Truth & Environmental Research 2024”) - председник организационог одбора: др Снежана Шербула, редовни професор Техничког факултета у Бору.

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

Доставити:

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

ПРЕДСЕДНИК
НАСТАВНО-НАУЧНОГ ВЕЋА
ДЕКАН

Проф. др Дејан Таникић

На основу члана 49. Статута Техничког факултета у Бору, Наставно-научно веће Факултета на седници одржаној 28. 12. 2023. године, донело је

О Д Л У К У

I Организује се научни скуп „XX Интернационална Мајска конференција о стратегијском менаџменту 2024 – IMCSM24“.

II Именује се научни одбор конференције - *Scientific Board (SB) Konferencije*:

др Дејан Таникић, редовни професор Универзитет у Београду, Технички факултет у Бору, декан, председник научног одбора;

др Живан Живковић, редовни професор у пензији, Универзитет у Београду, Технички факултет у Бору, почасни председник научног одбора, оснивач Интернационалне Мајске конференције о стратегијском менаџменту;

др Предраг Ђорђевић, ванредни професор, Универзитет у Београду, Технички факултет у Бору, потпредседник научног одбора.

Чланови научног одбора:

1. **Aćimović, S.**, University of Belgrade, Faculty of Economics, Belgrade, Serbia;
2. **Bazen, J.**, Saxion University of Applied Sciences in Enschede, The Netherlands;
3. **Beh, L.S.**, University of Malaya, Faculty of Economics and Administration, Kuala Lumpur, Malaysia;
4. **Carrassi, M.**, University of Bari Aldo Moro, Bari, Italy;
5. **Chelishvili, A.**, Business and Technology University, Tbilisi, Georgia;
6. **Duysters, G.**, Eindhoven University of Technology, Eindhoven, The Netherlands;
7. **Filipović, J.**, University in Belgrade, Faculty of Organizational Science, Belgrade, Serbia;
8. **Gao, S.**, Edinburgh Napier University, Edinburgh, United Kingdom;
9. **Grošelj, P.**, University of Ljubljana, Biotechnical faculty, Ljubljana, Slovenia;
10. **Gupte, J.**, Goa Institute of Management, Poriem, Sattari, Goa, India;
11. **Halis, M.**, Bolu Abant Izzet Baysal University, Faculty of Communications, Bolu, Turkey;
12. **Huth, M.**, Fulda University of Applied Sciences, Fulda, Germany;
13. **Kangas, Y.**, University of Eastern Finland, Joensuu, Kuopio, Eastern Finland, Finland;
14. **Kume, V.**, University of Tirana, Faculty of Economics, Albania;
15. **Michelberger, P.**, Obuda University, Budapest, Hungary;
16. **Mitić, P.**, Institute of Economic Science, Belgrade, Serbia,
17. **Mumford, M. D.**, University of Oklahoma, Norman, Oklahoma, USA;
18. **Mura, L.**, University of Ss. Cyril and Methodius, Trnava, Slovakia;
19. **Nikolić, Đ.**, University of Belgrade, Technical Faculty in Bor, Serbia;
20. **Nordal, A.**, Municipal Undertaking for Educational Buildings and Property, Oslo, Norway;
21. **Pang, J.**, Shanxi University, School of Computer and Information Technology, Taiyuan, Shanxi, China;
22. **Parnell, J. A.**, University of North Carolina Pembroke, School of Business, Pembroke, USA;

23. **Pavlov, D.**, "Angel Kanchev" University of Ruse, Bulgaria;
24. **Prasad, R.**, Banaras Hindu University, Institute of Management Studies, India;
25. **Radosavljević, S.**, Kolubara coal basin, Lazarevac, Serbia;
26. **Radulescu, M.**, University of Pitesti, Faculty of Economics, Pitesti, Romania;
27. **Remeikiene, R.**, Mykolas Romeris University, Vilnius, Lithuania;
28. **Spasojević Brkić, V.**, University of Belgrade, Faculty of Mechanical Engineering, Belgrade, Serbia;
29. **Stefanović, D.**, University of Novi Sad, Faculty of Technical Sciences, Novi Sad, Serbia;
30. **Stevic, Ž.**, University of East Sarajevo, Faculty of Transport and Traffic Engineering, Doboј, Bosnia and Herzegovina;
31. **Szarucki, M.**, Cracow University of Economics, Cracow, Poland;
32. **Ingram, T.**, University of Economics in Katowice, Katowice, Poland;
33. **Usman, B.**, University of Bengkulu, Faculty of Economics and Business, Bengkulu, Indonesia;
34. **Virglerová, Z.**, Tomas Bata University in Zlín, Center for Applied Economic Research, Zlín, Czech Republic;
35. **Zwikael, O.**, The Australian National University, Research School of Management, Canberra, Australia;

III Именује се организациони одбор конференције:

1. **Проф. др Александра Федајев, Технички факултет у Бору - председник организационог одбора;**
2. Проф. др Марија Панић, Технички факултет у Бору - потпредседник организационог одбора;
3. Проф. др Данијела Вога, Технички факултет у Бору - потпредседник организационог одбора;
4. Проф. др Милица Величковић, Технички факултет у Бору - члан организационог одбора;
5. Проф. др Санела Арсић, Технички факултет у Бору - члан организационог одбора;
6. др Милена Гајић, Технички факултет у Бору - члан организационог одбора;
7. Сандра Васковић, MSc, Технички факултет у Бору - члан организационог одбора;
8. Адријана Јевтић, MSc, Технички факултет у Бору - члан организационог одбора;
9. Александра Радић, MSc, Технички факултет у Бору - члан организационог одбора.

IV У оквиру XX Интернационалне Мајске конференције о стратегијском менаџменту 2024 – IMCSM24 организује се „Студентски симпозијум о стратегијском менаџменту 2024“. За председника Организационог одбора именује се др Санела Арсић, ванредни професор Техничког факултета у Бору за заменика председника именује се Адријана Јевтић, асистент Техничког факултета у Бору.

Доставити:

- председнику орган. одбора
- продекану за НИР
- архиви

ПРЕДСЕДНИК
НАСТАВНО-НАУЧНОГ ВЕЋА

Декан

Проф. др Дејан Таникић

ЗАПИСНИК

СА XV СЕДНИЦЕ ВЕЋА КАТЕДРЕ ЗА МЕНАѢМЕНТ, одржане дана
21.12.2023.године са почетком у 12 часова

Седници присуствују следећи чланови Катедре: проф. др Милован Вуковић, проф. др Иван Јовановић, проф. др Ђорђе Николић, проф. др Исидора Милошевић, проф. др Александра Федајев, проф. др Ненад Милијић, проф. др Марија Панић, проф. др Санела Арсић, проф. др Данијела Вога, доц. др Анђелка Стојановић, доц. др Ивица Николић, Ениса Николић, наставник енглеског језика, Сандра Васковић, наставник енглеског језика, асист. Александра Радић, сарад. Јован Станојевић.

Одсутни: проф. др Дејан Ризнић, проф. др Дејан Богдановић проф. др Снежана Урошевић, проф. др Милица Величковић, проф. др Предраг Ђорђевић, асист. Адријана Јевтић, Славица Стевановић, наставник енглеског језика,

Седницу води шеф катедре, проф. др Ђорђе Николић

Констатовано је да седници катедре присуствује 15 од 22 члана катедре, те да постоји кворум за пуноважно одлучивање.

Усвојен је следећи дневни ред:

1. Усвајање записника са претходне XIV седнице катедре, која је одржана 22.11.2023.године.
2. Разматрање извештаја о самовредновању студијских програма
 1. Инжењерски менаѢмент-ОАС
 2. Инжењерски менаѢмент-МАС
 3. Инжењерски менаѢмент-ДАС
3. Разматрање предлога за измену и допуну чланова Научног и Организационог одбора наредне XX Интернационалне мајске конференције о стратегијском менаѢменту- IMCSM24.
4. Формирање предлога за састав уређивачког одбора часописа Serbian Journal of Management.
5. Предлог за допуну покривености наставе у шк. 2023/24.г. на студијском програму Инжењерски менаѢмент на сва три нивоа академских студија.
6. Разматрање Нацрта одлуке о изменама и допунама Статута Техничког факултета у Бору.
7. Одређивање потенцијалних ментора студентима докторских академских студија , који су у шк.2023/2024. години уписани на студијском програму Инжењерски менаѢмент-ДАС
8. Одређивање састава комисија за пријављене теме завршних и мастер радова студената на студијском програму Инжењерски менаѢмент.
9. Разно

Рад по тачкама:

Тачка 1. Записник са XIV седнице Катедре за менаџмент, одржане 22. новембра 2023. године, усвојен је једногласно (са 15 гласова **ЗА**) без примедби.

Тачка 2. У оквиру ове тачке дневног реда размотрени су извештаји о самовредновању студијских програма Инжењерског менаџмента за сва три нивоа академских, које се саставила Комисија за обезбеђење и унапређење квалитета на Техничком факултету у Бору. Присутни чланови катедре нису имали додатне примедбе или коментаре на достављене извештаје.

Тачка 3. У оквиру ове тачке дневног реда размотрен је предлог за измену и допуну Научног и Организационог одбора XX Интернационалне мајске конференције о стратегијском менаџменту-IMCSM24, који је доставила проф. др Александра Федајев, председник Организационог одбора IMCSM24.

Образложење: Због чињенице да су чланови научног одбора IMCSM24 одређени, а да претходно нису сви послали сагласност за чланство у научни одбор, указала се потреба да се изврше промене у саставу раније одређеног научног и организационог одбора IMCSM24. Досадашњи чланови научног одбора су контактирани и они који су се сагласили да и убудуће желе да обављају ту функцију су остали у саставу научног одбора. Паралелно са тим, контактирани су нови чланови научног одбора и, након њихове сагласности, укључени су у научни одбор. На основу свега тога, предлаже се следећи коначни састав научног и организационог одбора за IMCSM24.

Предлог је следећи:

Научни одбор конференције IMCSM24 - Scientific Board (SB):

др Живан Живковић, редовни професор у пензији, Универзитет у Београду, Технички факултет у Бору, председник Научног одбора.

др Предраг Ђорђевић, ванредни професор, Универзитет у Београду, Технички факултет у Бору, потпредседник Научног одбора.

Чланови СИЦ-а:

Aćimović, S., University of Belgrade, Faculty of Economics, Belgrade, Serbia;

Bazen, J., Saxion University of Applied Sciences in Enschede, The Netherlands;

Beh, L.S., University of Malaya, Faculty of Economics and Administration, Kuala Lumpur, Malaysia;

Carrassi, M., University of Bari Aldo Moro, Bari, Italy;

Chelishvili, A., Business and Technology University, Tbilisi, Georgia;

Duysters, G., Eindhoven University of Technology, Eindhoven, The Netherlands;

Filipović, J., University in Belgrade, Faculty of Organizational Science, Belgrade, Serbia;

Gao, S., Edinburgh Napier University, Edinburgh, United Kingdom;

Grošelj, P., University of Ljubljana, Biotechnical faculty, Ljubljana, Slovenia;

Gupte, J., Goa Institute of Management, Poriem, Sattari, Goa, India;

Halis, M., Bolu Abant Izzet Baysal University, Faculty of Communications, Bolu, Turkey;

Huth, M., Fulda University of Applied Sciences, Fulda, Germany;

Kangas, Y., University of Eastern Finland, Joensuu, Kuopio, Eastern Finland, Finland;

Kume, V., University of Tirana, Faculty of Economics, Albania;

Michelberger, P., Obuda University, Budapest, Hungary;

Mitić, P., Institute of Economic Science, Belgrade, Serbia,

Mumford, M. D., University of Oklahoma, Norman, Oklahoma, USA;

Mura, L., University of Ss. Cyril and Methodius, Trnava, Slovakia;

Nikolić, Đ., University of Belgrade, Technical Faculty in Bor, Serbia;
Nordal, A., Municipal Undertaking for Educational Buildings and Property, Oslo, Norway;
Pang, J., Shanxi University, School of Computer and Information Technology, Taiyuan, Shanxi, China;
Parnell, J. A., University of North Carolina Pembroke, School of Business, Pembroke, USA;
Pavlov, D., "Angel Kanchev" University of Ruse, Bulgaria;
Prasad, R., Banaras Hindu University, Institute of Management Studies, India;
Radosavljević, S., Kolubara coal basin, Lazarevac, Serbia;
Radulescu, M., University of Pitesti, Faculty of Economics, Pitesti, Romania;
Remeikiene, R., Mykolas Romeris University, Vilnius, Lithuania;
Spasojević Brkić, V., University of Belgrade, Faculty of Mechanical Engineering, Belgrade, Serbia;
Stefanović, D., University of Novi Sad, Faculty of Technical Sciences, Novi Sad, Serbia;
Stevic, Ž., University of East Sarajevo, Faculty of Transport and Traffic Engineering, Doboј, Bosnia and Herzegovina;
Szarucki, M., Cracow University of Economics, Cracow, Poland;
Ingram, T., University of Economics in Katowice, Katowice, Poland;
Usman, B., University of Bengkulu, Faculty of Economics and Business, Bengkulu, Indonesia;
Virglerová, Z., Tomas Bata University in Zlín, Center for Applied Economic Research, Zlin, Czech Republic;
Zwikael, O., The Australian National University, Research School of Management, Canberra, Australia;

Организациони одбор конференције IMCSM24:

1. Проф. др Александра Федајев, Технички факултет у Бору - председник организационог одбора;
2. Проф. др Марија Панић, Технички факултет у Бору - потпредседник организационог одбора;
3. Проф. др Данијела Воza, Технички факултет у Бору - потпредседник организационог одбора;
4. Проф. др Милица Величковић, Технички факултет у Бору - члан организационог одбора;
5. Проф. др Санела Арсић, Технички факултет у Бору - члан организационог одбора;
6. др Милена Гајић, Технички факултет у Бору - члан организационог одбора;
7. Сандра Васковић, MSc, Технички факултет у Бору - члан организационог одбора;
8. Адријана Јевтић, MSc, Технички факултет у Бору - члан организационог одбора;
9. Александра Радић, MSc, Технички факултет у Бору - члан организационог одбора.

Након разматрања ове тачке дневног реда, донета је једногласно (са 15 гласова ЗА) одлука да се усвоји предлог за измену и допуну Научног и Организационог одбора XX Интернационалне мајске конференције о стратегијском менаџменту-IMCSM24 и исти проследи Наставно-научном већу Техничког факултета у Бору на даље разматрање.

Тачка 4. Проф. др Ненад Милијић, Ко-уредник часописа Serbian Journal of Management, доставио је лису чланова Уређивачког одбора (Editorial Board).

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, Машински факултет, Универзитет у Београду

Ко-уредник: проф.др Ненад Милијић, ванредни професор, Технички факултет у Бору

Уређивачки одбор:

1. V. Andrić, Institute of Economic Sciences, Belgrade, Serbia
2. L-S. Beh, Faculty of Economics & Administration, University of Malaya, Kuala Lumpur, Malaysia
3. I. Bostan, Doctoral School of Economics, Ștefan cel Mare University of Suceava, Romania
4. G. Duysters, ECIS (Eindhoven Centre for Innovation Studies), Eindhoven University of Technology, Eindhoven, The Netherlands
5. S. Gao, Edinburg Napier University, United Kingdom
6. J. Gupte, Goa Institute of Management, India
7. M. Halis, University of Sakarya, Business and Administration Faculty, Serdivan, Turkey
8. P. A. Joubert, Vaal University of Technology, South Africa
9. J. Kalina, The Czech Academy of Sciences, Institute of Computer Science, Prague, Czech Republic
10. S. Karapetrović, University of Alberta in Edmonton, Canada
11. V. Kume, Faculty of Economics, Tirana University, Albania
12. R. N. Lodhi, Cosmats Institute of Information Technology, Pakistan
13. A. Mahamani, Swetha Institute for Technology, India
14. Z. Mahmood, Bahria University, Islamabad, Pakistan
15. P. Michelberger, Obuda University, Budapest, Hungary
16. N. Mikhalenok, Samara State Transport University, Samara, Russian Federation
17. M. D. Mumford, The University of Oklahoma, USA
18. L. Mura, University of Ss. Cyril and Methodius, Trnava, Slovakia
19. Đ. Nikolić, University of Belgrade, Technical Faculty in Bor, Serbia
20. J. Pang, School of Computer and Information Technology, Shanxi University, China
21. J. A. Parnell, School of Business, University of North Carolina-Pembroke, Pembroke, USA
22. R. Piplani, Center for Supply Chain Management, Nanyang Technological University, Singapore
23. R. Prasad, Faculty of Management Studies, Banaras Hindu University, India
24. G. Rembielek-Vitchev, University of Salford, Salford Business School, United Kingdom
25. K. B. Siqueira, Embrapa Dairy Cattle, Brazil
26. C. Smilevski, Business Academy Skopje, Republic of Macedonia
27. V. Spasojević Brkić, University of Belgrade, Faculty of Mechanical Engineering, Serbia
28. R. Stasiak-Betlejewska, Institute of Production Engineering, Faculty of Management, Czestochowa University of Technology, Poland
29. D. Tuček, Tomas Bata University in Zlín, Faculty of Management and Economics, Czech Republic
30. A. Ule, University of Amsterdam, Faculty of Economics and Business, The Netherlands
31. J. Vadnjal, GEA College of Entrepreneurship, Ljubljana, Slovenia
32. M. Velev, Faculty of Management, Technical University, Sofia, Bulgaria

33. Q. Weng, School of Management, University of Science and Technology of China, China
34. Z. Yaacob, School of Distance Education, Universiti Sains Malaysia (USM), Malaysia
35. O. Zwikael, Victoria Management School, Victoria University of Wellington, Wellington, New Zealand

Технички уредници:

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

Након разматрања ове тачке дневног реда, донета је једногласно (са 15 гласова 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. Дат је предлог за допуну покривености наставе на основним академским студија на студијском програму Инжењерски менаџмент. Измена покривености наставе се предлаже за следећи предмете, који се реализује у школској 2023/24. години:

Ред.бр.	Предмет	Фонд часова	Ниво студија и Семестар	Предавања	Вежбе
1.	Менаџмент људских ресурса	2+2	ОАС 5	Проф.др Снежана Урошевић Додаје се и: Проф.др Милица Величковић	Проф.др Снежана Урошевић Додаје се и: Проф.др Милица Величковић
2.	Развој каријере	2+2	ОАС 5	Проф.др Снежана Урошевић Додаје се и: Проф.др Данијела Воза	Проф.др Снежана Урошевић Додаје се и: Проф.др Данијела Воза
3.	Управљање квалитетом	3+3	ОАС 6	др Предраг Ђорђевић, ван. проф	Уместо: Јована Станојевића Додаје се: Проф.др Санела Арсић
4.	Менаџмент информациони системи	2+2	ОАС 7	др Ђорђе Николић, ред.проф.	Уместо: Јована Станојевића Додаје се: Проф.др Ђорђе Николић

Након разматрања ове тачке дневног реда, донета је једногласно (са 15 гласова ЗА) одлука да се усвоји предлог о измени покривености наставе и исти проследи Наставно-научном већу Техничког факултета у Бору на даље разматрање.

Тачка 6. Након разматрања предлога Нацрта одлуке о изменама и допунама Статута Техничког факултета у Бору, није било додатних коментара и примедби чланова Катедре на достављени текст.

Тачка 7. У овину ове тачке дневног реда одређени су потенцијални ментори, студентима докторских студија на студијском програму Инжењерски менаџмент-ДАС, и то:

1. Никола Ђорђевић (бр.индекса 1/2023)- потенцијални ментор: проф.др Ђорђе Николић
2. Санела Голубовић-Корчоне (бр.индекса 5/2023)- потенцијални ментор: проф.др Милица Величковић
3. Филип Марковић (бр.индекса 8/2023)- потенцијални ментор: проф.др Милован Вуковић

Тачка 8. Одређивање састава комисија за пријављене теме завршних и мастер радова студената на студијском програму Инжењерски менаџмент, и то:

8.1. Једногласно (са 15 гласова **ЗА**) је донета одлука да се кандидату **Младену Митићу** одобри тема завршног рада, под називом: „Поступак дизајнирања интерактивног веб сајта“. И усвојена је комисија за оцену и одбрану завршног рада у саставу:

1. проф.др Драгиша Станујкић, ментор,
2. проф.др Санела Арсић, чланица комисије,
3. доц.др Милена Гајић, чланица комисије.

Тачка 9. Разно. /

Записник седнице закључен у 12:30

У Бору, 21.12.2023.године

Проф.др Ђорђе Николић
шеф Катедре за менаџмент

На основу члана 49. Статута Техничког факултета у Бору, Наставно-научно веће Факултета на седници одржаној 28. 12. 2023. године, донело је

О Д Л У К У

I Организује се 31. Међународна конференција под називом: „**International Conference Ecological Truth & Environmental Research 2024 - EcoTER 2024**“

Др Снежана Шербула, редовни професор Техничког факултета у Бору, именује се за председника организационог одбора.

II За суорганизаторе конференције одређују се:

- Технолошки факултет - Бања Лука,
- Технолошко-металуршки факултет - Подгорица,
- Металуршки факултет – Сисак,
- Факултет техничких наука у Косовској Митровици.
- Друштво младих истраживача – Бор.

III Именује се Почасни одбор:

Др Петар Пауновић, Зајечар, Србија
Проф. др Звонимир Станковић, Бор, Србија
Проф. др Велизар Станковић, Бор, Србија
Проф. др Милан Антонијевић, Бор, Србија
Драган Ранђеловић, Друштво младих истраживача – Бор, Србија
Топлица Марјановић, Друштво младих истраживача – Бор, Србија
Михајло Станковић, Специјални резерват природе–Засавица, Сремска Митровица, Србија

IV Именује се организациони одбор конференције:

Проф. др Снежана Шербула, председник, Технички факултет у Бору,
Проф. др Снежана Милић, потпредседник, Технички факултет у Бору,
Проф. др Ђорђе Николић, потпредседник, Технички факултет у Бору,
Проф. др Марија Петровић Михајловић, Технички факултет у Бору,
Проф. др Милан Радовановић, Технички факултет у Бору,
Проф. др Милица Величковић, Технички факултет у Бору,
Проф. др Данијела Воза, Технички факултет у Бору,
Проф. др Маја Нујкић, Технички факултет у Бору,
Доц. др Ана Симоновић, Технички факултет у Бору,
Доц. др Јелена Калиновић, Технички факултет у Бору,
Др Јелена Јордановић, асист. са др, Технички факултет у Бору,
Др Драгана Медић, асистент са докторатом, Технички факултет у Бору,

Соња Станковић, асистент, Технички факултет у Бору,
Владан Неделковски, асистент, Технички факултет у Бору,
Александар Цветковић, сарадник у настави, Технички факултет у Бору,
Драган Миленковић, ИТ подршка, Технички факултет у Бору,

V Именује се научни одбор конференције:

Prof. Dr Snežana Šerbula, University of Belgrade, Technical Faculty in Bor, Bor, Serbia, President
Prof. Dr Alok Mittal, Maulana Azad National Institute of Technology Bhopal, Bhopal, India
Prof. Dr Jan Bogaert, Liège Université (Gembloux Agro-Bio Tech), Liège, Belgium
Prof. Dr Aleksandra Nadgórska-Socha, University of Silesia, Katowice, Poland
Prof. Dr Luis A. Cisternas, Universidad de Antofagasta, Antofagasta, Chile
Prof. Dr Wenhong Fan, Beihang University, Beijing, China
Prof. Dr Martin Brtnický, Mendelova univerzita v Brne, Brno, Czech Republic
Prof. Dr Isabel Maria De Oliveira Abrantes, University of Coimbra, Portugal
Prof. Dr Shengguo Xue, Central South University, Changsha, China
Prof. Dr Tomáš Lošák, Mendelova univerzita v Brne, Brno, Czech Republic
Prof. Dr Maurice Millet, Maison Interuniversitaire des Sci., Strasbourg, France
Prof. Dr Murray T. Brown, University of Otago, Dunedin, New Zealand
Prof. Dr Xiaosan Luo, Nanjing University of Information Science & Technology, Nanjing, China
Prof. Dr Daniel J. Bain, University of Pittsburgh, Pittsburgh, United States of America
Prof. Dr Che Fauziah Binti Ishak, Universiti Putra Malaysia, Serdang, Malaysia
Prof. Dr Richard Thornton Baker, University of St Andrews, St Andrews, United Kingdom
Prof. Dr Mohamed Damak, Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sfax, Sfax, Tunisia
Prof. Dr Jyoti Mittal, Maulana Azad National Institute of Technology Bhopal, Bhopal, India
Prof. Dr Miriam Balaban, University of Pennsylvania, United States of America
Prof. Dr Fernando Carrillo-Navarrete, Universitat Politècnica de Catalunya, Barcelona, Spain
Prof. Dr Pablo L. Higuera, Universidad de Castilla-La Mancha, Ciudad Real, Spain
Prof. Dr Mustafa Cetin, Kastamonu University, Kastamonu, Turkey
Prof. Dr Mauro Masiol, Università Ca' Foscari Venezia, Venice, Italy
Prof. Dr George Z. Kyzas, International Hellenic University, Thessaloniki, Greece
Prof. Dr Mustafa Imamoğlu, Sakarya Üniversitesi, Söğüt, Turkey
Prof. Dr Petr Solzhenkin, Russian Academy of Science, Moscow, Russia
Prof. Dr Yeomin Yoon, University of South Carolina, Columbia, United States of America
Prof. Dr Chang-min Park, Kyungpook National University, Daegu, South Korea
Prof. Dr Faramarz Doulati Ardejani, University of Tehran, Tehran, Iran
Prof. Dr Natalija Dolić, University of Zagreb, Faculty of Metallurgy, Sisak, Croatia
Prof. Dr Milutin Milosavljević, Faculty of Technical Sciences, Kosovska Mitrovica
Prof. Dr Nenad Stavretović, University of Belgrade, Faculty of Forestry, Belgrade, Serbia
Prof. Dr Ivan Mihajlović, University of Belgrade, Faculty of Mechanical Engineering, Belgrade, Serbia
Prof. Dr Milovan Vuković, University of Belgrade, Technical Faculty in Bor, Bor, Serbia
Prof. Dr Nada Blagojević, University of Montenegro, Faculty of Metallurgy and Technology, Podgorica, Montenegro
Prof. Dr Darko Vuksanović, University of Montenegro, Faculty of Metallurgy and Technology, Podgorica, Montenegro
Prof. Dr Irena Nikolić, University of Montenegro, Faculty of Metallurgy and Technology, Podgorica, Montenegro
Prof. Dr Šefket Goletić, University of Zenica, Faculty of Mechanical Engineering, B&H
Prof. Dr Džafer Dautbegović, University of Zenica, Faculty of Mechanical Engineering, B&H
Prof. Dr Borislav Malinović, University of Banja Luka, Faculty of Technology, Banja Luka, B&H

Prof. Dr Slavica Sladojević, University of Banja Luka, Faculty of Technology, Banja Luka, B&H
Prof. Dr Nada Šumatić, University of Banja Luka, Faculty of Forestry, Banja Luka, B&H
Prof. Dr Snežana Milić, University of Belgrade, Technical Faculty in Bor, Bor, Serbia
Prof. Dr Dejan Tanikić, University of Belgrade, Technical Faculty in Bor, Bor, Serbia
Prof. Dr Milan Trumić, University of Belgrade, Technical Faculty in Bor, Bor, Serbia
Dr Jasmina Stevanović, University of Belgrade, Institute of Chemistry, Technology and Metallurgy, Belgrade, Serbia
Dr Dragana Randelović, Institute for Technology of Nuclear and Other Mineral Raw Materials, Belgrade, Serbia
Dr Viša Tasić, Mining and Metallurgy Institute, Bor, Serbia
Dr Ljiljana Avramović, Mining and Metallurgy Institute, Bor, Serbia
Dr Stefan Đorđievski, Mining and Metallurgy Institute, Bor, Serbia
Prof. Dr Branimir Jovančičević, University of Belgrade, Faculty of Chemistry, Belgrade, Serbia
Dr Mirjana Marković, University of Belgrade, Vinča Institute of Nuclear Sciences – National Institute of the Republic of Serbia, Belgrade, Serbia
Dr Lidija Mančić, Institute of Technical Sciences of the Serbian Academy of Sciences and Arts, Belgrade, Serbia
Dr Tanja Brdarić, University of Belgrade, Vinča Institute of Nuclear Sciences – National Institute of the Republic of Serbia, Belgrade, Serbia
Prof. Dr Tatjana Anđelković, University of Niš, Faculty of Sciences and Mathematics, Niš, Serbia
Prof. Dr Milan D. Antonijević, University of Surrey, School of Chemistry & Chemical Engineering, Guildford, United Kingdom
Prof. Dr Jelena Mitrović, University of Niš, Faculty of Sciences and Mathematics, Niš, Serbia
Prof. Dr Polonca Trebše, University of Ljubljana, Faculty of Health Sciences, Ljubljana, Slovenia
Prof. Dr Popescu Francisc, Politehnica University Timisoara, Faculty of Mechanical Engineering, Timisoara
Prof. Dr Adrian Eugen Cioablă, Politehnica University Timisoara, Faculty of Mechanical Engineering, Timisoara

Доставити:

- председнику орг. Одбора
- продекану за НИР
- архиви

ПРЕДСЕДНИК
НАСТАВНО-НАУЧНОГ ВЕЋА

Декан

Проф. др Дејан Таникић

Записник

са XVII седнице **Већа катедре за инжењерство заштите животне средине**, одржане 20.12.2023. год. 11.00 часова. На седници су присуствовали: др Снежана Шербула, редовни професор; др Ана Радојевић, ванредни професор; др Тања Калиновић, доцент, др Јелена Калиновић, доцент и др Јелена Јордановић, асистент са докторатом. На седници је предложен следећи,

Дневни ред:

1. Усвајање записника са XVI електронске седнице Већа катедре за инжењерство заштите животне средине, одржане 14.12.2023. године;
2. Разматрање Предлога за организацију 31. међународне конференције „Еколошка истина и истраживање животне средине - EcoTER'24” (“International Conference Ecological Truth & Environmental Research 2024”);
3. Разно.

Тачка 1.

Записник са XVI електронске седнице Већа катедре за инжењерство заштите животне средине одржане 14.12.2023. године, усвојен је једногласно, без примедби.

Тачка 2.

Усвојен је предлог Организационог одбора, Научног одбора, Почасног одбора, Саорганизатора конференције, као и место и време одржавања Конференције, за организацију 31. међународне конференције „Еколошка истина и истраживање животне средине - EcoTER'24”.

Тачка 3.

Није било дискусије под тачком разно.

У Бору,
20.12.2023. године

Шеф катедре,

Проф. др Снежана Шербула

Универзитет у Београду
Технички факултет у Бору
Наставно-научно веће

**ПРЕДЛОГ ЗА ОРГАНИЗАЦИЈУ КОНФЕРЕНЦИЈЕ EcoTER'24
“International Conference Ecological Truth & Environmental Research
2024”**

Предмет: Пријава за организацију 31. Међународне конференције **EcoTER 2024.**

Предлажем да се 31. Међународна конференција „ЕКОЛОШКА ИСТИНА И ИСТРАЖИВАЊЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ”, EcoTER 2024, организује са следећим одборима:

Организациони одбор:

Проф. др Снежана Шербула, председник
Проф. др Снежана Милић, потпредседник
Проф. др Ђорђе Николић, потпредседник
Проф. др Ана Радојевић, потпредседник
Доц. др Тања Калиновић, потпредседник
Проф. др Марија Петровић Михајловић
Проф. др Милан Радовановић
Проф. др Милица Величковић
Проф. др Данијела Воста
Проф. др Маја Нујкић
Доц. др Ана Симоновић
Доц. др Јелена Калиновић
Др Јелена Јордановић, асистент са докторатом
Др Драгана Медић, асистент са докторатом
Соња Станковић, асистент
Владан Неделковски, асистент
Александар Цветковић, сарадник у настави
Драган Миленковић, ИТ подршка

Научни одбор:

Prof. Dr Snežana Šerbula, University of Belgrade, Technical Faculty in Bor, Bor, Serbia, President
Prof. Dr Alok Mittal, Maulana Azad National Institute of Technology Bhopal, Bhopal, India
Prof. Dr Jan Bogaert, Liège Université (Gembloux Agro-Bio Tech), Liège, Belgium
Prof. Dr Aleksandra Nadgórska-Socha, University of Silesia, Katowice, Poland
Prof. Dr Luis A. Cisternas, Universidad de Antofagasta, Antofagasta, Chile
Prof. Dr Wenhong Fan, Beihang University, Beijing, China
Prof. Dr Martin Brtnický, Mendelova univerzita v Brně, Brno, Czech Republic
Prof. Dr Isabel Maria De Oliveira Abrantes, University of Coimbra, Portugal
Prof. Dr Shengguo Xue, Central South University, Changsha, China

Prof. Dr Tomáš Lošák, Mendelova univerzita v Brne, Brno, Czech Republic
Prof. Dr Maurice Millet, Maison Interuniversitaire des Sci., Strasbourg, France
Prof. Dr Murray T. Brown, University of Otago, Dunedin, New Zealand
Prof. Dr Xiaosan Luo, Nanjing University of Information Science & Technology, Nanjing, China
Prof. Dr Daniel J. Bain, University of Pittsburgh, Pittsburgh, United States of America
Prof. Dr Che Fauziah Binti Ishak, Universiti Putra Malaysia, Serdang, Malaysia
Prof. Dr Richard Thornton Baker, University of St Andrews, St Andrews, United Kingdom
Prof. Dr Mohamed Damak, Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sfax, Sfax, Tunisia
Prof. Dr Jyoti Mittal, Maulana Azad National Institute of Technology Bhopal, Bhopal, India
Prof. Dr Miriam Balaban, University of Pennsylvania, United States of America
Prof. Dr Fernando Carrillo-Navarrete, Universitat Politècnica de Catalunya, Barcelona, Spain
Prof. Dr Pablo L. Higuera, Universidad de Castilla-La Mancha, Ciudad Real, Spain
Prof. Dr Mustafa Cetin, Kastamonu University, Kastamonu, Turkey
Prof. Dr Mauro Masiol, Università Ca' Foscari Venezia, Venice, Italy
Prof. Dr George Z. Kyzas, International Hellenic University, Thessaloniki, Greece
Prof. Dr Mustafa Imamoğlu, Sakarya Üniversitesi, Söğüt, Turkey
Prof. Dr Petr Solzhenkin, Russian Academy of Science, Moscow, Russia
Prof. Dr Yeomin Yoon, University of South Carolina, Columbia, United States of America
Prof. Dr Chang-min Park, Kyungpook National University, Daegu, South Korea
Prof. Dr Faramarz Doulati Ardejani, University of Tehran, Tehran, Iran
Prof. Dr Natalija Dolić, University of Zagreb, Faculty of Metallurgy, Sisak, Croatia
Prof. Dr Milutin Milosavljević, Faculty of Technical Sciences, Kosovska Mitrovica
Prof. Dr Nenad Stavretović, University of Belgrade, Faculty of Forestry, Belgrade, Serbia
Prof. Dr Ivan Mihajlović, University of Belgrade, Faculty of Mechanical Engineering, Belgrade, Serbia
Prof. Dr Milovan Vuković, University of Belgrade, Technical Faculty in Bor, Bor, Serbia
Prof. Dr Nada Blagojević, University of Montenegro, Faculty of Metallurgy and Technology, Podgorica, Montenegro
Prof. Dr Darko Vuksanović, University of Montenegro, Faculty of Metallurgy and Technology, Podgorica, Montenegro
Prof. Dr Irena Nikolić, University of Montenegro, Faculty of Metallurgy and Technology, Podgorica, Montenegro
Prof. Dr Šefket Goletić, University of Zenica, Faculty of Mechanical Engineering, B&H
Prof. Dr Džafer Dautbegović, University of Zenica, Faculty of Mechanical Engineering, B&H
Prof. Dr Borislav Malinović, University of Banja Luka, Faculty of Technology, Banja Luka, B&H
Prof. Dr Slavica Sladojević, University of Banja Luka, Faculty of Technology, Banja Luka, B&H
Prof. Dr Nada Šumatić, University of Banja Luka, Faculty of Forestry, Banja Luka, B&H
Prof. Dr Snežana Milić, University of Belgrade, Technical Faculty in Bor, Bor, Serbia
Prof. Dr Dejan Tanikić, University of Belgrade, Technical Faculty in Bor, Bor, Serbia
Prof. Dr Milan Trumić, University of Belgrade, Technical Faculty in Bor, Bor, Serbia
Dr Jasmina Stevanović, University of Belgrade, Institute of Chemistry, Technology and Metallurgy, Belgrade, Serbia
Dr Dragana Randelović, Institute for Technology of Nuclear and Other Mineral Raw Materials, Belgrade, Serbia
Dr Viša Tasić, Mining and Metallurgy Institute, Bor, Serbia
Dr Ljiljana Avramović, Mining and Metallurgy Institute, Bor, Serbia
Dr Stefan Đorđević, Mining and Metallurgy Institute, Bor, Serbia

Prof. Dr Branimir Jovančičević, University of Belgrade, Faculty of Chemistry, Belgrade, Serbia

Dr Mirjana Marković, University of Belgrade, Vinča Institute of Nuclear Sciences – National Institute of the Republic of Serbia, Belgrade, Serbia

Dr Lidija Mančić, Institute of Technical Sciences of the Serbian Academy of Sciences and Arts, Belgrade, Serbia

Dr Tanja Brdarić, University of Belgrade, Vinča Institute of Nuclear Sciences – National Institute of the Republic of Serbia, Belgrade, Serbia

Prof. Dr Tatjana Anđelković, University of Niš, Faculty of Sciences and Mathematics, Niš, Serbia

Prof. Dr Milan D. Antonijević, University of Surrey, School of Chemistry & Chemical Engineering, Guildford, United Kingdom

Prof. Dr Jelena Mitrović, University of Niš, Faculty of Sciences and Mathematics, Niš, Serbia

Prof. Dr Polonca Trebše, University of Ljubljana, Faculty of Health Sciences, Ljubljana, Slovenia

Prof. Dr Popescu Francisc, Politehnica University Timisoara, Faculty of Mechanical Engineering, Timisoara

Prof. Dr Adrian Eugen Cioabla, Politehnica University Timisoara, Faculty of Mechanical Engineering, Timisoara

Почасни одбор:

Др Петар Пауновић, Зајечар, Србија

Проф. др Звонимир Станковић, Бор, Србија

Проф. др Велизар Станковић, Бор, Србија

Проф. др Милан М. Антонијевић, Бор, Србија

Проф. др Ладислав Лазић, Сисак, Хрватска

Драган Ранђеловић, Друштво младих истраживача – Бор, Србија

Топлица Марјановић, Друштво младих истраживача – Бор, Србија

Михајло Станковић, Специјални резерват природе – Засавица, Сремска Митровица, Србија

Предложени саорганизатори конференције су:

- Технолошки факултет – Бања Лука,
- Технолошко-металуршки факултет – Подгорица,
- Металуршки факултет – Сисак
- Факултет техничких наука у Косовској Митровици и
- Друштво младих истраживача – Бор

Место и време одржавања конференције:

- Бор.

- Време одржавања конференције: 18–21. јун 2024. године.

У Бору, децембар, 2023. год.

Подносилац пријаве:

Проф. др Снежана Шербула

ЗАПИСНИК

са састанка Већа катедре за хемију и хемијску технологију, одржаног 13.12.2023. године, у 13⁰⁰ сати, у лабораторији за хемију бр. 21. Састанку присуствују: др Слађана Алагић, ред. проф., др Марија Петровић Михајловић, ред. проф., др Маја Нујкић, ван. проф., др Ана Симоновић, доц., Соња Станковић, асистент, Владан Неделковски, асистент, Александар Цветковић, сарадник у настави и др Снежана Милић, ред. проф.

Дневни ред:

1. Усвајање записника са X електронске седнице Већа катедре за хемију и хемијску технологију одржане 24.10.2023. године;
2. Предлог измена у покривености наставе у школској 2023/2024. години на основним и мастер академским студијама на студијском програму Технолошко инжењерство;
3. Разно.

Тачка 1.

Записник са X електронске седнице Већа катедре за хемију и хемијску технологију која је одржана 24.10.2023. године, усвојен је једногласно, без примедби.

Тачка 2.

Веће катедре за хемију и хемијску технологију једногласно је прихватило следеће предлоге измена у покривености наставе на основним и мастер академским студијама, на студијском програму Технолошко инжењерство, у школској 2023/2024. години:

- а) На предмету “Корозија и заштита” (ОАС) на месту сарадника додати и име сарадника др Драгане Медић, асистента са докторатом;
- б) На предмету “Корозија материјала” (ОАС) на месту сарадника додати и име сарадника др Драгане Медић, асистента са докторатом;
- в) На предмету “Неорганска хемијска технологија” (ОАС) на месту сарадника додати и име сарадника др Драгане Медић, асистента са докторатом;
- г) На предмету “Хемијска кинетика” (МАС) на месту сарадника додати и име сарадника др Драгане Медић, асистента са докторатом;
- д) На предмету “Структура и особине неорганских материјала” (МАС) на месту сарадника додати и име сарадника др Драгане Медић, асистента са докторатом.

Тачка 3.

Није било дискусије.

У Бору,
14.12.2023. год.

Шеф катедре за хемију и
хемијску технологију

Проф. др Снежана Милић

ЗАПИСНИК

СА XV СЕДНИЦЕ ВЕЋА КАТЕДРЕ ЗА МЕНАѢМЕНТ, одржане дана
21.12.2023.године са почетком у 12 часова

Седници присуствују следећи чланови Катедре: проф. др Милован Вуковић, проф. др Иван Јовановић, проф. др Ђорђе Николић, проф. др Исидора Милошевић, проф. др Александра Федајев, проф. др Ненад Милијић, проф. др Марија Панић, проф. др Санела Арсић, проф. др Данијела Вога, доц. др Анђелка Стојановић, доц. др Ивица Николић, Ениса Николић, наставник енглеског језика, Сандра Васковић, наставник енглеског језика, асист. Александра Радић, сарад. Јован Станојевић.

Одсутни: проф. др Дејан Ризнић, проф. др Дејан Богдановић проф. др Снежана Урошевић, проф. др Милица Величковић, проф. др Предраг Ђорђевић, асист. Адријана Јевтић, Славица Стевановић, наставник енглеског језика,

Седницу води шеф катедре, проф. др Ђорђе Николић

Констатовано је да седници катедре присуствује 15 од 22 члана катедре, те да постоји кворум за пуноважно одлучивање.

Усвојен је следећи дневни ред:

1. Усвајање записника са претходне XIV седнице катедре, која је одржана 22.11.2023.године.
2. Разматрање извештаја о самовредновању студијских програма
 1. Инжењерски менаѢмент-ОАС
 2. Инжењерски менаѢмент-МАС
 3. Инжењерски менаѢмент-ДАС
3. Разматрање предлога за измену и допуну чланова Научног и Организационог одбора наредне XX Интернационалне мајске конференције о стратегијском менаѢменту- IMCSM24.
4. Формирање предлога за састав уређивачког одбора часописа Serbian Journal of Management.
5. Предлог за допуну покривености наставе у шк. 2023/24.г. на студијском програму Инжењерски менаѢмент на сва три нивоа академских студија.
6. Разматрање Нацрта одлуке о изменама и допунама Статута Техничког факултета у Бору.
7. Одређивање потенцијалних ментора студентима докторских академских студија , који су у шк.2023/2024. години уписани на студијском програму Инжењерски менаѢмент-ДАС
8. Одређивање састава комисија за пријављене теме завршних и мастер радова студената на студијском програму Инжењерски менаѢмент.
9. Разно

Рад по тачкама:

Тачка 1. Записник са XIV седнице Катедре за менаџмент, одржане 22. новембра 2023. године, усвојен је једногласно (са 15 гласова **ЗА**) без примедби.

Тачка 2. У оквиру ове тачке дневног реда размотрени су извештаји о самовредновању студијских програма Инжењерског менаџмента за сва три нивоа академских, које се саставила Комисија за обезбеђење и унапређење квалитета на Техничком факултету у Бору. Присутни чланови катедре нису имали додатне примедбе или коментаре на достављене извештаје.

Тачка 3. У оквиру ове тачке дневног реда размотрен је предлог за измену и допуну Научног и Организационог одбора XX Интернационалне мајске конференције о стратегијском менаџменту-IMCSM24, који је доставила проф. др Александра Федајев, председник Организационог одбора IMCSM24.

Образложење: Због чињенице да су чланови научног одбора IMCSM24 одређени, а да претходно нису сви послали сагласност за чланство у научни одбор, указала се потреба да се изврше промене у саставу раније одређеног научног и организационог одбора IMCSM24. Досадашњи чланови научног одбора су контактирани и они који су се сагласили да и убудуће желе да обављају ту функцију су остали у саставу научног одбора. Паралелно са тим, контактирани су нови чланови научног одбора и, након њихове сагласности, укључени су у научни одбор. На основу свега тога, предлаже се следећи коначни састав научног и организационог одбора за IMCSM24.

Предлог је следећи:

Научни одбор конференције IMCSM24 - Scientific Board (SB):

др Живан Живковић, редовни професор у пензији, Универзитет у Београду, Технички факултет у Бору, председник Научног одбора.

др Предраг Ђорђевић, ванредни професор, Универзитет у Београду, Технички факултет у Бору, потпредседник Научног одбора.

Чланови СИЦ-а:

Aćimović, S., University of Belgrade, Faculty of Economics, Belgrade, Serbia;

Bazen, J., Saxion University of Applied Sciences in Enschede, The Netherlands;

Beh, L.S., University of Malaya, Faculty of Economics and Administration, Kuala Lumpur, Malaysia;

Carrassi, M., University of Bari Aldo Moro, Bari, Italy;

Chelishvili, A., Business and Technology University, Tbilisi, Georgia;

Duysters, G., Eindhoven University of Technology, Eindhoven, The Netherlands;

Filipović, J., University in Belgrade, Faculty of Organizational Science, Belgrade, Serbia;

Gao, S., Edinburgh Napier University, Edinburgh, United Kingdom;

Grošelj, P., University of Ljubljana, Biotechnical faculty, Ljubljana, Slovenia;

Gupte, J., Goa Institute of Management, Poriem, Sattari, Goa, India;

Halis, M., Bolu Abant Izzet Baysal University, Faculty of Communications, Bolu, Turkey;

Huth, M., Fulda University of Applied Sciences, Fulda, Germany;

Kangas, Y., University of Eastern Finland, Joensuu, Kuopio, Eastern Finland, Finland;

Kume, V., University of Tirana, Faculty of Economics, Albania;

Michelberger, P., Obuda University, Budapest, Hungary;

Mitić, P., Institute of Economic Science, Belgrade, Serbia;

Mumford, M. D., University of Oklahoma, Norman, Oklahoma, USA;

Mura, L., University of Ss. Cyril and Methodius, Trnava, Slovakia;

Nikolić, Đ., University of Belgrade, Technical Faculty in Bor, Serbia;
Nordal, A., Municipal Undertaking for Educational Buildings and Property, Oslo, Norway;
Pang, J., Shanxi University, School of Computer and Information Technology, Taiyuan, Shanxi, China;
Parnell, J. A., University of North Carolina Pembroke, School of Business, Pembroke, USA;
Pavlov, D., "Angel Kanchev" University of Ruse, Bulgaria;
Prasad, R., Banaras Hindu University, Institute of Management Studies, India;
Radosavljević, S., Kolubara coal basin, Lazarevac, Serbia;
Radulescu, M., University of Pitesti, Faculty of Economics, Pitesti, Romania;
Remeikiene, R., Mykolas Romeris University, Vilnius, Lithuania;
Spasojević Brkić, V., University of Belgrade, Faculty of Mechanical Engineering, Belgrade, Serbia;
Stefanović, D., University of Novi Sad, Faculty of Technical Sciences, Novi Sad, Serbia;
Stevic, Ž., University of East Sarajevo, Faculty of Transport and Traffic Engineering, Doboј, Bosnia and Herzegovina;
Szarucki, M., Cracow University of Economics, Cracow, Poland;
Ingram, T., University of Economics in Katowice, Katowice, Poland;
Usman, B., University of Bengkulu, Faculty of Economics and Business, Bengkulu, Indonesia;
Virglerová, Z., Tomas Bata University in Zlín, Center for Applied Economic Research, Zlin, Czech Republic;
Zwikael, O., The Australian National University, Research School of Management, Canberra, Australia;

Организациони одбор конференције IMCSM24:

1. Проф. др Александра Федајев, Технички факултет у Бору - председник организационог одбора;
2. Проф. др Марија Панић, Технички факултет у Бору - потпредседник организационог одбора;
3. Проф. др Данијела Воza, Технички факултет у Бору - потпредседник организационог одбора;
4. Проф. др Милица Величковић, Технички факултет у Бору - члан организационог одбора;
5. Проф. др Санела Арсић, Технички факултет у Бору - члан организационог одбора;
6. др Милена Гајић, Технички факултет у Бору - члан организационог одбора;
7. Сандра Васковић, MSc, Технички факултет у Бору - члан организационог одбора;
8. Адријана Јевтић, MSc, Технички факултет у Бору - члан организационог одбора;
9. Александра Радић, MSc, Технички факултет у Бору - члан организационог одбора.

Након разматрања ове тачке дневног реда, донета је једногласно (са 15 гласова ЗА) одлука да се усвоји предлог за измену и допуну Научног и Организационог одбора XX Интернационалне мајске конференције о стратегијском менаџменту-IMCSM24 и исти проследи Наставно-научном већу Техничког факултета у Бору на даље разматрање.

Тачка 4. Проф. др Ненад Милијић, Ко-уредник часописа Serbian Journal of Management, доставио је лису чланова Уређивачког одбора (Editorial Board).

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, Машински факултет, Универзитет у Београду

Ко-уредник: проф.др Ненад Милијић, ванредни професор, Технички факултет у Бору

Уређивачки одбор:

1. V. Andrić, Institute of Economic Sciences, Belgrade, Serbia
2. L-S. Beh, Faculty of Economics & Administration, University of Malaya, Kuala Lumpur, Malaysia
3. I. Bostan, Doctoral School of Economics, Ștefan cel Mare University of Suceava, Romania
4. G. Duysters, ECIS (Eindhoven Centre for Innovation Studies), Eindhoven University of Technology, Eindhoven, The Netherlands
5. S. Gao, Edinburg Napier University, United Kingdom
6. J. Gupte, Goa Institute of Management, India
7. M. Halis, University of Sakarya, Business and Administration Faculty, Serdivan, Turkey
8. P. A. Joubert, Vaal University of Technology, South Africa
9. J. Kalina, The Czech Academy of Sciences, Institute of Computer Science, Prague, Czech Republic
10. S. Karapetrović, University of Alberta in Edmonton, Canada
11. V. Kume, Faculty of Economics, Tirana University, Albania
12. R. N. Lodhi, Cosmats Institute of Information Technology, Pakistan
13. A. Mahamani, Swetha Institute for Technology, India
14. Z. Mahmood, Bahria University, Islamabad, Pakistan
15. P. Michelberger, Obuda University, Budapest, Hungary
16. N. Mikhalenok, Samara State Transport University, Samara, Russian Federation
17. M. D. Mumford, The University of Oklahoma, USA
18. L. Mura, University of Ss. Cyril and Methodius, Trnava, Slovakia
19. Đ. Nikolić, University of Belgrade, Technical Faculty in Bor, Serbia
20. J. Pang, School of Computer and Information Technology, Shanxi University, China
21. J. A. Parnell, School of Business, University of North Carolina-Pembroke, Pembroke, USA
22. R. Piplani, Center for Supply Chain Management, Nanyang Technological University, Singapore
23. R. Prasad, Faculty of Management Studies, Banaras Hindu University, India
24. G. Rembielek-Vitchev, University of Salford, Salford Business School, United Kingdom
25. K. B. Siqueira, Embrapa Dairy Cattle, Brazil
26. C. Smilevski, Business Academy Skopje, Republic of Macedonia
27. V. Spasojević Brkić, University of Belgrade, Faculty of Mechanical Engineering, Serbia
28. R. Stasiak-Betlejewska, Institute of Production Engineering, Faculty of Management, Czestochowa University of Technology, Poland
29. D. Tuček, Tomas Bata University in Zlín, Faculty of Management and Economics, Czech Republic
30. A. Ule, University of Amsterdam, Faculty of Economics and Business, The Netherlands
31. J. Vadnjal, GEA College of Entrepreneurship, Ljubljana, Slovenia
32. M. Velev, Faculty of Management, Technical University, Sofia, Bulgaria

33. Q. Weng, School of Management, University of Science and Technology of China, China
34. Z. Yaacob, School of Distance Education, Universiti Sains Malaysia (USM), Malaysia
35. O. Zwikael, Victoria Management School, Victoria University of Wellington, Wellington, New Zealand

Технички уредници:

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

Након разматрања ове тачке дневног реда, донета је једногласно (са 15 гласова 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. Дат је предлог за допуну покривености наставе на основним академским студија на студијском програму Инжењерски менаџмент. Измена покривености наставе се предлаже за следећи предмете, који се реализује у школској 2023/24. години:

Ред.бр.	Предмет	Фонд часова	Ниво студија и Семестар	Предавања	Вежбе
1.	Менаџмент људских ресурса	2+2	ОАС 5	Проф.др Снежана Урошевић Додаје се и: Проф.др Милица Величковић	Проф.др Снежана Урошевић Додаје се и: Проф.др Милица Величковић
2.	Развој каријере	2+2	ОАС 5	Проф.др Снежана Урошевић Додаје се и: Проф.др Данијела Воза	Проф.др Снежана Урошевић Додаје се и: Проф.др Данијела Воза
3.	Управљање квалитетом	3+3	ОАС 6	др Предраг Ђорђевић, ван. проф	Уместо: Јована Станојевића Додаје се: Проф.др Санела Арсић
4.	Менаџмент информациони системи	2+2	ОАС 7	др Ђорђе Николић, ред.проф.	Уместо: Јована Станојевића Додаје се: Проф.др Ђорђе Николић

Након разматрања ове тачке дневног реда, донета је једногласно (са 15 гласова ЗА) одлука да се усвоји предлог о измени покривености наставе и исти проследи Наставно-научном већу Техничког факултета у Бору на даље разматрање.

Тачка 6. Након разматрања предлога Нацрта одлуке о изменама и допунама Статута Техничког факултета у Бору, није било додатних коментара и примедби чланова Катедре на достављени текст.

Тачка 7. У овину ове тачке дневног реда одређени су потенцијални ментори, студентима докторских студија на студијском програму Инжењерски менаџмент-ДАС, и то:

1. Никола Ђорђевић (бр.индекса 1/2023)- потенцијални ментор: проф.др Ђорђе Николић
2. Санела Голубовић-Корчоне (бр.индекса 5/2023)- потенцијални ментор: проф.др Милица Величковић
3. Филип Марковић (бр.индекса 8/2023)- потенцијални ментор: проф.др Милован Вуковић

Тачка 8. Одређивање састава комисија за пријављене теме завршних и мастер радова студената на студијском програму Инжењерски менаџмент, и то:

8.1. Једногласно (са 15 гласова **ЗА**) је донета одлука да се кандидату **Младену Митићу** одобри тема завршног рада, под називом: „Поступак дизајнирања интерактивног веб сајта“. И усвојена је комисија за оцену и одбрану завршног рада у саставу:

1. проф.др Драгиша Станујкић, ментор,
2. проф.др Санела Арсић, чланица комисије,
3. доц.др Милена Гајић, чланица комисије.

Тачка 9. Разно. /

Записник седнице закључен у 12:30

У Бору, 21.12.2023.године

Проф.др Ђорђе Николић
шеф Катедре за менаџмент

**УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
ТЕХНИЧКИ ФАКУЛТЕТ У БОРУ
НАСТАВНО-НАУЧНОМ ВЕЋУ**

Предмет: Извештај комисије о оцени и научној заснованости предложене теме докторске дисертације кандидаткиње MSc Јелене Здравковић, мастер инжењера менаџмента.

Одлуком Наставно-научног већа бр. VI/4-13-12 од 02.11.2023. године, именовани смо за чланове Комисије за оцену научне заснованости предложене теме за израду докторске дисертације кандидаткиње MSc Јелене Здравковић, мастер инжењера менаџмента, студента докторских академских студија студијског програма Инжењерски менаџмент на Техничком факултету у Бору, под називом:

„РАЗВОЈ И ПРИМЕНА ХИБРИДНОГ МОДЕЛА ЗА СЕЛЕКЦИЈУ КРИТЕРИЈУМА У
ЦИЉУ РАНГИРАЊА ПРОЈЕКТА”

Предложена тема спада у научно поље Техничко-технолошких наука и научној области индустријско инжењерство/инжењерски менаџмент. На основу расположивог материјала Комисија подноси следећи:

ИЗВЕШТАЈ

1. ПОДАЦИ О КАНДИДАТКИЊИ

1.1. Биографски подаци

Јелена Здравковић рођена је 11.04.1994. године у Бору где је и завршила основну школу „Душан Радовић“, 2009. године. Исте године уписује средњу Економско-трговинску школу у Бору, смер комерцијалиста. Након завршетка средње школе уписује Технички факултет у Бору, 2013. године, да би 27.09.2017. године дипломирала на одсеку за Инжењерски менаџмент. Током студирања успешно је завршила Guidance Course for HP Microenterprise Development Program ”GET-IT“, као и Е-курс „Вештина управљања каријером“, организован од стране Центра за развој каријере Универзитета у Београду. Посебно признање добила је за учествовање на летњој школи Ecological Entrepreneurship: Innovation Management for Technical Products and Intellectual Property организованом од стране Resita network групе. Посебно истиче свој боравак на Универзитету Источне Финске у периоду од јануара до маја 2017. године.

Током школске 2017/2018 била је члан волонтерске групе студената са одсека за Инжењерски менаџмент ангажоване у припреми, промоцији и организацији интернационалних конференција и спровођењу промотивних акција у оквиру интернет маркетинга. Мастер академске студије на одсеку за Инжењерски менаџмент на Техничком факултету у Бору завршава 27.09.2018. године. Након завршених мастер академских студија, своје школовање наставља 2018. године уписом на докторске академске студије студијског програма Инжењерски менаџмент на Техничком факултету

у Бору. Од 2019. године запослена је у комерцијалном сектору привредног друштва „Обојени метали 2000“ д.о.о. Бор.

1.2. Стечено научно-истраживачко искуство

Звање Инжењера менаџмента стакла је одбранивши завршни рад под називом „*Оптимизација трошкова на пројекту*“ под менторством проф. др Ивана Јовановића са оценом 10. Рад под називом „Управљање временом“ објавила је 2015. године у Интернационалном студентском научно-стручном часопису за теорију и праксу инжењерског менаџмента „*Engineering management*“. У истом часопису 2018. године објавила је рад под називом „Одређивање утицаја интерних стејкхолдера на еколошку свест и идентификацију еколошких аспеката на Техничком факултету у Бору“.

У сарадњи са професором са одсека за шумарство и екологију Jukka Tikkanenom, са Универзитета Источне Финске, 2017. године развила је хибридни вишекритеријумски модел у сврху идентификовања и приоритизације еколошких аспеката.

Звање Мастер Инжењера менаџмента стакла је 2018. године одбранивши мастер рад под називом „*Развој модела за приоритизацију еколошких аспеката и њиховог утицаја на радну средину у високошколској институцији*“ под менторством проф. др Ђорђа Николића са оценом 10.

Током 2022. године у сарадњи са својим ментором проф. др Дејаном Богдановићем објављује рад под називом „*Developing an MCDA model for choosing criteria used in project ranking*“, у научном часопису *Economic Computation & Economic Cybernetics Studies & Research*, који припада категорији часописа M23.

1.3. Списак објављених и саопштених радова

1.3.1. Рад у међународном часопису (M23)

1. Zdravkovic, J., & Bogdanovic, D. (2022). Developing an MCDA model for choosing criteria used in project ranking. *Economic Computation and Economic Cybernetics Studies and Research*. 3, Volume 56, Issue 3, pp. 219-233.
DOI: 10.24818/18423264/56.3.22.14
Publisher: Bucharest University of Economic Studies
ISSN: 0424–267X (print)
E-ISSN: 1842–3264 (online);
JCR-IF= 0.9; 96/108(2022) [M23]
URL:https://ecocyb.ase.ro/nr2022_3/14.%20Jelena%20Zdravkovic,%20Dejan%20Bogdanovic.pdf

1.3.2. Рад у интернационалном студентском научно-стручном часопису

1. Zdravković, J. (2015). Upravljanje vremenom, *Inženjerski menadžment*, 1 (2), 103-110.
2. Zdravković, J. (2018). Određivanje uticaja internih stejkholdera na ekološku svest i identifikaciju ekoloških aspekta na Tehničkom fakultetu u Бору, *Inženjerski menadžment*, 4 (1), 57-64.

1.4. Оцена подобности кандидата за рад на предложеној теми

У оквиру свог досадашњег рада као и истраживачким активностима, кандидат Јелена Здравковић је исказала значајну способност и самосталност за научно-истраживачки рад у областима моделовања уз примену метода вишекритеријумског одлучивања, којој припада предложена тема докторске дисертације.

На основу увида у биографске податке, предочених чињеница о досадашњем раду, објављеним радовима и оствареног искуства кандидата, Комисија констатује да кандидат испуњава формалне услове за рад на изради докторске дисертације као и научно-стручну усмереност ка области којој припада предложена тема (инжењерски менаџмент: вишекритеријумско одлучивање, моделовање), те се оцењује подобним за рад на предложеној теми докторске дисертације.

2. ПРЕДМЕТ И ЦИЉЕВИ ИСТРАЖИВАЊА

2.1. Предмет истраживања

Сходно суштинском значају критеријума у процесу рангирања пројеката, јавља се потреба за одређивањем приоритетне групе критеријума који ће обезбедити успешан одабир пројекта за постизање стратегијских циљева. Селекција критеријума је значајна у фази рангирања пројеката у смислу утицаја на вредновање разматраних пројеката, као и на додељивање ресурса организације одабраном пројекту.

Истраживачи Jafarzadeh et al. се у свом раду „ A methodology for project portfolio selection under criteria prioritisation, uncertainty and projects interdependency—combination of fuzzy QFD and DEA“ објављеном 2018. године у часопису Expert Systems with Applications, осврнули су се на значајну улогу критеријума у процесу одабира портфолио пројект менаџмента. У поменутом раду је уочено да је већина студија претежно уложила напоре за развој модела за идентификацију најбољег портфолија на основу датог скупа критеријума за рангирање. Они истичу да студије једноставно бирају произвољан скуп критеријума за одабир пројеката без предлагања решења за филтрирање или давање приоритета многим критеријумима који обично постоје током процеса рангирања пројекта. Ипак, под условом да у стварном свету постоји велики број конкурентских фактора приликом одабира пројеката, неопходно је да постоји механизам за упоређивање критеријума и њихове приоритизације (Jafarzadeh et al., 2018) .

Еволутивна и свеобухватна стратегија регулише критеријуме за одабир портфолија пројеката али лоше одабрани критеријуми могу ометати имплементацију портфолија у остваривању своје стратегије (Khalili-Damghani и Tavana, 2014; Bai et al., 2021). Главни изазов је како осмислити свеобухватне критеријуме за ППМ (портфолио пројект менаџмент) у процесу доношења одлука, а који се могу одразити на организациону стратегију (Bai et al., 2021).

Предмет истраживања биће разматрање могућности развоја и примене модела као механизма за селекцију критеријума за рангирање пројеката. Како је већ примећено у неким научним радовима, веома мали број аутора своју пажњу усмерава на процес филтрирања критеријума који ће се користити у процесу рангирања пројеката. Нарочито је присутан теоријски оквир разматрања и детерминисања критеријума који се користе у фази рангирања пројеката, док је методолошки оквир резервисан за развој нових и

усавршавање постојећих модела који се користе за само рангирање пројеката према произвољном скупу критеријума. Главни предмет овог истраживања биће преглед вишекритеријумских метода погодних за квалитативне и квантитативне улазне параметре за процес одлучивања као и квалитативне и квантитативне методе применљиве као подршка процесу одлучивања тј. селекције критеријума.

2.2. Циљеви истраживања

Важност и улога критеријума коришћених у процесу рангирања пројеката огледа се у њиховом директном усмеравању средстава и алокацији ресурса на реализацију оних пројеката који имају највећи допринос остваривању стратешких циљева организације. Такав се утицај постиже коришћењем критеријума који осликавају стратешке циљеве приликом рангирања пројеката али и дефинишу параметре успешности током и након реализације пројеката. Сходно томе, циљ истраживања биће анализа применљивости и могућности комбиновања метода у сврху формирања хибридног модела применљивог за селекцију оних критеријума који ће се успешно интегрисати са стратешким циљевима организације.

Посебан део истраживања биће усмерен на истраживање међузависности између сектора у оквиру којег организација послује, врсти пројеката које реализује и групе критеријума која се евалуацијом издваја као приоритетна. Улазни подаци поменуте анализе биће засновани на евалуацији у оквиру анкетног истраживања. Процес прикупљања улазних података укључиће менаџере пројектно оријентисаних организација у земљи и иностранству који својим искуством и стручношћу у области пројект менаџмента имају кредибилитет у креирању адекватне базе података потребне за анализу поменуте међузависности.

3. ОСВРТ НА РЕЛЕВАНТНЕ БИБЛИОГРАФСКЕ ИЗВОРЕ

Одабир портфолија пројеката има за циљ проналажење најбољег скупа пројеката како би се задовољили постављени циљеви или захтеви без кршења неопходних ограничења (нпр. ресурси, време, ризик) (Korotkov & Vu, 2019; Zhang et al., 2020). Главни циљ одабира портфолија пројеката је да се изабере одговарајући скуп пројеката како би им се доделили ограничени ресурси као што су опрема, људи, време и буџет (Mohagheghi et al., 2017). Да би се изабрао најбољи портфолио, индивидуална анализа пројекта мора бити допуњена евалуацијом међузависности или интеракција између пројеката – тј. ефекте пројекта или подскупа пројеката на друге пројекте (Alvarez-Garsija и Fernandez-Kastroa, 2018).

Фирме које желе да буду конкурентне тако што ће изабрати најпогодније пројекте морају користити технике и процедуре за селекцију портфолија које се темеље на најкритичнијим мерама пројеката. Ове се технике неће користити ако не могу лако бити разумљиве менаџерима за доношење одлука (Danesh et al., 2018). Пројекти се морају такмичити за ограничене ресурсе (људи, финансије, време итд.) доступне од спонзора, будући да обично нема довољно ресурса да се спроведу сви предложени пројекти који испуњавају минималне захтеве организације у одређеним критеријумима, а вредност сваког пројекта се одређује према сваком од критеријума (Archer & Ghasemzadeh, 1999).

На значајну улогу критеријума у процесу одабира портфолија пројект менаџмента указали су и аутори Jafarzadeh et al. у раду „ A methodology for project portfolio selection

under criteria prioritisation, uncertainty and projects interdependency–combination of fuzzy QFD and DEA“, објављеном 2018. У овом раду се указује да студије бирају произвољан скуп критеријума за избор пројеката, без неког одређеног системског приступа, односно без филтрирања или одређивања приоритета одређеним критеријумима који су значајни за процес рангирања пројекта у портфолију.

3.1. Полазни литературни извори

1. Alvarez-García, B., & Fernández-Castro, A. S. (2018). *A comprehensive approach for the selection of a portfolio of interdependent projects. An application to subsidized projects in Spain. Computers & Industrial Engineering*, 118, 153-159.
2. Bai, L., Bai, J., & An, M. (2022). A methodology for strategy-oriented project portfolio selection taking dynamic synergy into considerations. *Alexandria Engineering Journal*, 61(8), 6357-6369.
3. Ben Mena, S. (2000). *Introduction to multicriteria decision aid methods. Biotechnology, Agronomy, Society and Environment*, 4(2), 83-93.
4. Bilal, M., & Oyedele, L. O. (2020). *Big Data with deep learning for benchmarking profitability performance in project tendering. Expert Systems with Applications*, 147, 113194.
5. Cezarino, L. O., Alves, M. F. R., Caldana, A. C. F., & Liboni, L. B. (2019). *Dynamic capabilities for sustainability: Revealing the systemic key factors. Systemic Practice and Action Research*, 32, 93-112.
6. Chaudhary, P., Chhetri, S. K., Joshi, K. M., Shrestha, B. M., & Kayastha, P. (2016). *Application of an Analytic Hierarchy Process (AHP) in the GIS interface for suitable fire site selection: A case study from Kathmandu Metropolitan City, Nepal. Socio-economic planning sciences*, 53, 60-71.
7. Chakraborty, S., Dandge, S. S., & Agarwal, S. (2020). *Non-traditional machining processes selection and evaluation: A rough multi-attributive border approximation area comparison approach. Computers & Industrial Engineering*, 139, 106201.
8. Dobrea, R. (2006). *Eficienta modernizarii sistemelor tehnico-economice [Efficiency of modernization of technical and economical systems] (Doctoral dissertation, The Bucharest University of Economic Studies). (In Romanian)*
9. Flores, B. E., & Whybark, D. C. (1987). *Implementing multiple criteria ABC analysis. Journal of Operations Management*, 7(1-2), 79-85.
10. Geraldi, J., & Söderlund, J. (2018). *Project studies: What it is, where it is going. International journal of project management*, 36(1), 55-70.
11. Harrison, K. R., Elsayed, S. M., Garanovich, I. L., Weir, T., Boswell, S. G., & Sarker, R. A. (2022). *Generating datasets for the project portfolio selection and scheduling problem. Data in Brief*, 42, 108208.

12. Ilangkumaran, M., & Kumanan, S. (2009). *Selection of maintenance policy for textile industry using hybrid multi-criteria decision making approach. Journal of Manufacturing Technology Management*, 20(7), 1009-1022.
13. Jafarzadeh, H., Akbari, P., & Abedin, B. (2018). *A methodology for project portfolio selection under criteria prioritisation, uncertainty and projects interdependency-combination of fuzzy QFD and DEA. Expert Systems with Applications*, 110, 237-249.
14. Jovanović, B., Filipović, J., & Bakić, V. (2015). *Prioritization of manufacturing sectors in Serbia for energy management improvement-AHP method. Energy Conversion and Management*, 98, 225-235.
15. Korbort, N. (1980). *Managing Stock Dollars. Purchasing*, July, 24.
16. Korotkov, V., & Wu, D. (2020). *Evaluating the quality of solutions in project portfolio selection. Omega*, 91, 102029.
17. Khalili-Damghani, K., & Tavana, M. (2014). *A comprehensive framework for sustainable project portfolio selection based on structural equation modeling. Project Management Journal*, 45(2), 83-97.
18. Lappe, M., & Spang, K. (2014). *Investments in project management are profitable: A case study-based analysis of the relationship between the costs and benefits of project management. International Journal of Project Management*, 32(4), 603-612.
19. Meredith, J. R., Shafer, S. M., & Mantel Jr, S. J. (2017). *Project management: a strategic managerial approach. John Wiley & Sons*.
20. Mittal, K., Tewari, P. C., & Khanduja, D. (2017). *On the right approach to selecting a quality improvement project in manufacturing industries. Operations Research and Decisions*, 27(1), 105-124.
21. Mohagheghi, V., Mousavi, S. M., Vahdani, B., & Shahriari, M. R. (2017). *R&D project evaluation and project portfolio selection by a new interval type-2 fuzzy optimization approach. Neural Computing and Applications*, 28, 3869-3888.
22. Padhy, R. (2017). *Six Sigma project selections: a critical review. International Journal of Lean Six Sigma*, 8(2), 244-258.
23. Pareto, V., Schwier, A. S., & Page, A. N. (1971). *Manual of political economy*.
24. Perez, F., & Gomez, T. (2016). *Multiobjective project portfolio selection with fuzzy constraints. Annals of Operations Research*, 245, 7-29.
25. Roman, M. (2012). *Analiza multi-criterială. Manual (Handbook-Multi-criteria Analysis). București: Academia de Studii Economice*, 18-21.

26. Rudnik, K., Bocewicz, G., Kucińska-Landwójtowicz, A., & Czabak-Górska, I. D. (2021). *Ordered fuzzy WASPAS method for selection of improvement projects. Expert Systems with Applications, 169*, 114471.
27. Saaty, T. L. (1994). *Fundamentals of decision making and priority theory with the analytic hierarchy process. RWS publications.*
28. Song, S., Ang, S., Yang, F., & Xia, Q. (2019). *An stochastic multiattribute acceptability analysis-based method for the multiattribute project portfolio selection problem with rank-level information. Expert Systems, 36(1)*, e12447.
29. Wu, Y., Xu, C., Ke, Y., Li, X., & Li, L. (2019). *Portfolio selection of distributed energy generation projects considering uncertainty and project interaction under different enterprise strategic scenarios. Applied energy, 236*, 444-464.
30. Xie, F., Li, H., & Xu, Z. (2021). *Multi-mode resource-constrained project scheduling with uncertain activity cost. Expert Systems with Applications, 168*, 114475.
31. Zavadskas, E. K., Turskis, Z., Antucheviciene, J., & Zakarevicius, A. (2012). *Optimization of weighted aggregated sum product assessment. Elektronika ir elektrotechnika, 122(6)*, 3-6.
32. Zhang, X., Fang, L., Hipel, K. W., Ding, S., & Tan, Y. (2020). *A hybrid project portfolio selection procedure with historical performance consideration. Expert Systems with Applications, 142*, 113003.
33. Zdravkovic, J., & Bogdanovic, D. (2022). *Developing an MCDA model for choosing criteria used in project ranking. Economic Computation & Economic Cybernetics Studies & Research, 56(3)*, 219-233.
34. Živković, Ž., Đorđević, P. (2013), *Quality Management, IV amended edition. Technical Faculty in Bor, University of Belgrade.* (In Serbian).

4. ПОЛАЗНЕ ХИПОТЕЗЕ

Усмеравање научног истраживања на остваривање постављених циљева постиже се постављањем одговарајућих хипотеза као могуће решење постављеног истраживачког проблема који гласи: „Како изабрати критеријуме које ће организација користити у процесу рангирања пројеката како би обезбедила имплементацију портфолија за остваривање својих стратегијских циљева?“ Сходно томе, истраживање разматраног предмета биће засновано на следећим полазним хипотезама:

H0: Комбиновањем метода вишекритеријумског одлучивања и графичких метода могуће је креирати хибридни модел за селекцију критеријума у циљу рангирања пројеката. Постављена хипотеза представља полазну основу за дефинисање осталих иницијалних хипотеза чијим ће се разматрањем у оквиру фаза овог истраживања ова хипотеза потврдити или оповргнути.

H1: На успешност имплементације хибридног модела не утиче врста пројеката за чије се рангирање врши селекција критеријума. Хибридни модел који се предлаже, своју примену не условљава врстом пројеката који ће чинити скуп из којег се врши рангирање пројеката за имплементацију већ се његова применљивост огледа у универзалности модела погодног за различите врсте пројеката и сектора у којима се они реализују.

H2: Успешност остваривања стратешких циљева под директним је утицајем критеријума за одабир портфолија пројеката. Остваривање стратегијских циљева кроз пројектно организовање пословних активности, организација успешно постиже критеријумима који рангирање пројеката усмеравају у правцу којим се успешно доприноси остваривању поменутих циљева.

H3: Приоритетна група критеријума директно детерминише параметре успешности реализације пројеката. Приоритетна група критеријума добијена селекцијом представља параметре којима ће се контролисати успешност реализације пројеката током и након реализације.

H4: На селекцију критеријума за рангирање пројеката може утицати врста пројеката које чине сет могућих избора. Врста пројеката који су предмет одлучивања тј. рангирања може утицати на селекцију и формирање приоритетне групе критеријума. Ток самог истраживања, као и прелиминарни резултати, могу довести до измене или проширења полазног оквира, што може довести до увећања броја или преформулацију појединих полазних хипотеза.

5. НАУЧНЕ МЕТОДЕ ИСТРАЖИВАЊА

У циљу успешне реализације, у поступку овог истраживања биће коришћене следеће методе:

Метод теоријске анализе – ова метода ће се користити у 1. кораку предложеног модела за идентификацију и детерминисање група критеријума и подкритеријума. Поступак примене предложеног модела иницира се формирањем универзалне листе критеријума идентификованих кроз обимни преглед литературе. Универзална листа критеријума се састоји од група критеријума, а свака група се састоји од критеријума, а формирање групе се заснива на врсти критеријума. Универзалност листе се огледа у спектру критеријума који се јављају у литератури и није повезана за одређеном врстом/облашћу пројеката, тј. листа садржи критеријуме који се користе у различитим областима, а организације ће приликом примене модела извршити селекцију оних критеријума који одражавају њихове стратегијске циљеве и интересе. Статистичке методе које ће бити коришћене су т-тест, коефицијент корелације, факторска анализа и сл.

Метод анкете биће коришћен за прикупљање улазних података потребних за евалуацију у форми оцена доносиоца одлука што представља важан корак предложеног модела јер директно осликава грубе процене учесника у евалуацији. Због тога је

неопходно дефинисати скалу која ће се користити за представљање вредности у матрици почетне одлуке.

Као што је већ поменуто, сваки од критеријума у универзалној листи критеријума припада одређеној групи критеријума, свака од група има тежински коефицијент који ће користити у вредновању критеријума који јој припадају. Стога, доносиоци одлука одређују тежински фактор за сваку групу, при чему збир свих тежинских коефицијената утврђених од стране евалуатора тј. учесника, у збиру мора дати вредност 1. Критеријуме унутар сваке групе процењују доносиоци одлука користећи Ликертову скалу од 0 - нема значаја - до 5 има апсолутни значај. Ове оцене учесници у евалуацији додељиваће путем анкетног обрасца који садржи универзалну листу и упутства за евалуацију.

Статистичке методе биће коришћене за статистичку обраду улазних података добијених у процесу евалуације и њихово форматирање у улазне податке за наредни корак. (можда би било добро навести неке од метода које ће бити коришћене).

АНР метода биће коришћена за детерминисање тежинских коефицијената сваке од група критеријума. За израчунавање тежинског коефицијента, применом АНР методе, као улазни подаци биће коришћене оцене добијене евалуацијом од стране учесника тј. доносиоца одлука, а коначни тежински коефицијент сваке групе детерминисаће се као просечна вредност тежинских коефицијената добијених од стране сваког од доносиоца одлука.

WSM метода биће коришћена за израчунавање релативне важности подкритеријума унутар сваке групе, а која ће се даље користити као један од улазних параметара друге методе.

WPM метода биће коришћена за израчунавање релативне важности подкритеријума унутар сваке групе, а која ће се даље користити као један од улазних параметара друге методе.

WASPAS метода биће коришћена за израчунавање укупне вредности подкритеријума унутар сваке групе коришћењем комбинованих вредности добијених WSM и WPM методама.

ABC метода биће коришћена за категоризацију критеријума. Добијена ранг листа критеријума и укупних вредности ће се даље користити за њихову категоризацију. Категоризација ће се вршити коришћењем укупне вредности за израчунавање учешћа сваког од критеријума у збиру укупних вредности. Затим се добијени удео користи за израчунавање кумулативних вредности, а све на основу ранг листе, односно на основу рангирања од највише до најниже вредности.

6. ОЧЕКИВАНИ НАУЧНИ ДОПРИНОС

Рангирањем пројеката који улазе у састав портфолија директно условљавају опстанак и даљи развој компаније на тржишту. Како су критеријуми коришћени за рангирање тих пројеката главни носиоци међузависности између очекиваних резултата реализације пројеката и остваривања стратешких циљева компаније, у овој докторској

дисертацији биће креиран хибридни модел као механизам за селекцију критеријума за рангирање пројеката чији је очекивани научни допринос заснован на следећем:

1. Креирање методолошког оквира са циљем развоја механизма за филтрирање критеријума у процесу рангирања пројеката

2. Формирање хибридног модела комбиновањем вишекритеријумских и статистичких метода за селекцију и приоритизацију критеријума за рангирање пројеката

3. Развојем и имплементацијом хибридног модела смањује се или елиминише ризик да лоше одабрани критеријуми ометају имплементацију портфолија.

4. Применљивост хибридног модела доприноси селекцији критеријума којима се превазилазе и интегришу конфликтни интереси између појединачних циљева пројеката и виших циљева компаније.

7. ПЛАН ИСТРАЖИВАЊА И СТРУКТУРА РАДА

7.1. План истраживања на изради дисертације

План истраживања који одређује ток рада на дисертацији састоји се из следећих фаза:

1. Теоријска анализа.
 - 1.1 Претрага литературе из области пројект менаџмента
 - 1.2 Претрага литературе из области вишекритеријумског одлучивања
 - 1.3 Детерминисање применљивости метода за потребе истраживања
 - 1.4 Детерминисања могућности комбиновања метода
 - 1.5 Дефинисање предмета и основних циљева истраживања
 - 1.6 Постављање методолошког оквира истраживања
2. Прикупљање улазних података
 - 2.1 Дефинисање универзалне листе критеријума и њихових група
 - 2.2 Дефинисање групе која ће учествовати у истраживању
 - 2.3 Састављање анкетне форме за прикупљање потребних података
 - 2.4 Слање анкете
 - 2.5 Организовање и обрада прикупљених података
3. Селекција критеријума
 - 3.1 Формирање хибридног модела
 - 3.2 Конструисање улазне матрице за процес селекције
 - 3.3 Детерминисање тежинских коефицијената група пројеката коришћењем АНР методе
 - 3.4 Нормализација вредности матрице одлучивања коришћењем WSM методе
 - 3.5 Нормализација вредности матрице одлучивања коришћењем WPM методе
 - 3.6 Детерминисање укупне вредности сваког од критеријума коришћењем WASPAS методе
 - 3.7 Рангирање пројеката

- 3.8 Категоризација пројеката према приоритетним групама коришћење ABC методе
- 4. Анализа и дискусија резултата
- 5. Закључак

7.2. Структура рада

На основу дефинисаног процеса истраживања и припадајућих фаза докторска дисертација би могла да има следећу оријентациону структуру:

1. УВОД
 - 1.1. Савремена научна запажања у области портфолио пројект меаџмента
 - 1.2. Улога критеријума у процесу избора портфолија пројеката
 - 1.3. Циљеви и структура истраживања
 - 1.4. Хипотезе
 - 1.5. Очекивани научни допринос
 - 1.6. Структура рада
2. ТЕОРИЈСКИ ОКВИР
 - 2.1. Литературни преглед постојећих методологија за селекције критеријума у процесу рангирања пројеката
 - 2.2. Литературни преглед критеријума који се јављају у процесу рангирања пројеката
3. МЕТОДОЛОШКИ ОКВИР
 - 3.1. Почетне поставке предмета истраживања
 - 3.2. Развој хибридног вишекритеријумског модела за селекцију критеријума у циљу рангирања пројеката
 - 3.3. Коришћене методе
 - 3.3.1 АНР методологија
 - 3.3.2 WASPAS методологија
 - 3.3.3 ABC (Парето) методологија
4. ПРИМЕНА ХИБРИДНОГ ВИШЕКРИТЕРИЈУМСКОГ МОДЕЛА ЗА СЕЛЕКЦИЈУ КРИТЕРИЈУМА У ЦИЉУ РАНГИРАЊА ПРОЈЕКТА
 - 4.1. Студија случаја
 - 4.2. Припрема и прикупљање података
 - 4.3. Статистичка обрада прикупљених података
 - 4.4. Евалуација критеријума за рангирање пројеката
 - 4.5. Приоритизација критеријума за рангирања пројеката
 - 4.6. Дискусија резултата
5. ЗАКЉУЧАК
6. ЛИТЕРАТУРА
7. БИОГРАФИЈА

8. ЗАКЉУЧАК И ПРЕДЛОГ

Анализирајући предлог назива теме, Комисија за оцену научне заснованости теме за израду докторске дисертације кандидаткиње Јелене Здравковић, мастер инжењера менаџмента, студента докторских академских студија студијског програма Инжењерски менаџмент на Техничком факултету у Бору, Универзитета у Београду, сматра да би требало извршити корекцију предложене теме под називом:

„РАЗВОЈ И ПРИМЕНА ХИБРИДНОГ МОДЕЛА ЗА СЕЛЕКЦИЈУ КРИТЕРИЈУМА У ЦИЉУ РАНГИРАЊА ПРОЈЕКТА”

и предлаже да она гласи:

„ХИБРИДНИ МОДЕЛ ЗА СЕЛЕКЦИЈУ КРИТЕРИЈУМА У ЦИЉУ РАНГИРАЊА ПРОЈЕКТА“.

Комисија закључује да кандидаткиња испуњава све законске услове за израду предложене докторске дисертације, а такође сматра да је предложена-коригована тема актуелна и адекватна за израду докторске дисертације.

Имајући у виду све наведено, Комисија предлаже Наставно-научном већу Техничког факултета у Бору, Универзитета у Београду, да кандидаткињи Јелени Здравковић одобри израду докторске дисертације под називом:

„ХИБРИДНИ МОДЕЛ ЗА СЕЛЕКЦИЈУ КРИТЕРИЈУМА У ЦИЉУ РАНГИРАЊА ПРОЈЕКТА”

у оквиру уже научне области Инжењерски менаџмент, за коју је Технички факултет у Бору акредитовао докторске студије.

За ментора докторске дисертације предлаже се проф. др Дејан Богдановић, редовни професор Техничког факултета у Бору, Универзитета у Београду, који испуњава све Законом предвиђене услове (већи број публикованих радова у часописима са СЦИ листе).

У Бору, новембар 2023. године

Чланови Комисије

1. Проф. др Иван Јовановић, редовни професор
Универзитет у Београду, Технички факултет у Бору, председник комисије

2. Проф. др Ненад Милијић, ванредни професор
Универзитет у Београду, Технички факултет у Бору, члан комисије

3. Проф. др Иван Михајловић, редовни професор
Универзитет у Београду, Машински факултет, члан комисије



Република Србија
Универзитет у Београду
Технички факултет Бор
Број индекса: 9/2018
Деловодни број: VI-1/10-301
Датум: 04.12.2023.

На основу члана 161 Закона о општем управном поступку и службене евиденције издаје се

УВЕРЕЊЕ О ПОЛОЖЕНИМ ИСПИТИМА

Јелена Здравковић, име једног родитеља Крунислав, рођена 11.04.1994.године, Бор, Република Србија, 2018/19. школске године уписана на докторске академске студије на 1. годину, 2023/24. школске године поново уписана у 3. годину, самофинансирање, студијски програм Инжењерски менаџмент, током студија положила је испите из следећих предмета:

Р.бр.	Шифра	Назив предмета	Оцена	ЕСПБ	Фонд часова**	Датум
1.	14ДИМ1ПМ	Пројект менаџмент	10 (десет)	15	I:(90+60+0)	26.08.2019.
2.	14ДИМ1УИР	Управљање инжењерским ризиком	6 (шест)	15	I:(90+60+0)	21.01.2019.
3.	14ДИМ1МЗ	Менаџмент знањем	10 (десет)	15	II:(90+60+0)	13.09.2019.
4.	14ДИМ1ОМ	Оперативни менаџмент	9 (девет)	15	II:(90+60+0)	12.06.2019.
5.	14ДИМ2ДДТ	Докторска дисертација-дефинисање теме	10 (десет)	15	III:(0+150+0)	27.09.2022.
6.	14ДИМ2КМ	Квантитативне методе	10 (десет)	15	III:(90+60+0)	10.09.2020.
7.	14ДИМ2ДДСИР1	Докторска дисертација-студијски истраживачки рад 1	10 (десет)	30	IV:(0+300+0)	17.09.2021.
8.	14ДИМ3ДДСИР2	Докторска дисертација-студијски истраживачки рад 2	10 (десет)	30	V:(0+300+0)	09.09.2022.
9.	14ДИМ3ДДСИР3	Докторска дисертација-студијски истраживачки рад 3	10 (десет)	10	VI:(0+300+0)	10.09.2022.

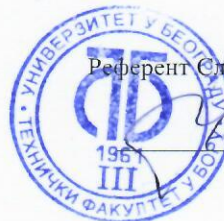
* - еквивалентан/признат испит.

** - Фонд часова је у формату (предавања+вежбе+остало).

Укупно остварено 160 ЕСПБ.

Општи успех: 9,44 (девет и 44/100), по годинама студија (8,75, 10,00, 10,00).

Напомена: Уверење се издаје ради потребе Већа научних области техничких наука Универзитета у Београду.



Референт Службе за студентска питања

Универзитет у Београду
Технички факултет у Бору
ДЕКАНУ

ИЗВЕШТАЈ

Комисија за контролу реферата је прегледала достављени реферат о избору др **Иване Станишев** у звање **ВАНРЕДНОГ ПРОФЕСОРА** и утврдила да садржи све елементе из члана 13. Правилника о начину, поступку и ближим условима стицања звања и заснивања радног односа наставника и сарадника на Техничком факултету у Бору и да кандидат испуњава све услове за избор.

Бор, новембар 2023. год.

Председник Комисије за контролу реферата



Проф. др Грозданка Богдановић

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
ТЕХНИЧКИ ФАКУЛТЕТ У БОРУ
ИЗБОРНОМ ВЕЋУ

На основу Решења Декана Техничког факултета у Бору, број VI/5-11-ИВ-1/2 од 21.09.2023. године, именовани смо за чланове Комисије за припрему реферата о стицању звања и заснивању радног односа једног универзитетског наставника у звању ванредног професора за ужу научну област Математика, на одређено време, у трајању од 5 година и са пуним радним временом. Конкурс је објављен у недељном листу „Послови“ – бр. 1061 од 11.10.2023.

На основу увида у достављену документацију, подносимо следећи

РЕФЕРАТ

У предвиђеном року на расписани конкурс се пријавио један кандидат – др Ивана М. Станишев, доцент на Техничком факултету у Бору, Универзитета у Београду. Кандидат је приложио сву потребну документацију. На основу приложене документације кандидата и личног познавања у току досадашњег заједничког рада, изложићемо следеће:

БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

Др Ивана М. Станишев (рођ. Радојевић) рођена је 25.01.1983. године у Нишу. Основну школу у Ражњу и средњу у Алексинцу завршила је одличним успехом. Основне академске студије на Природно-математичком факултету Универзитета у Нишу завршила је 2008. године на смеру: Рачунарство и информатика, са просечном оценом 9,00 у току студија и оценом 10 на дипломском раду. Исте године на Природно-математичком факултету у Нишу уписује докторске академске студије на Одсеку за математику. Након положених испита предвиђених програмом студија (са просечном оценом 10,00), под менторством професора др Драгана С. Ђорђевића одбранила је 08.12.2016. докторску дисертацију под називом „Уопштени инверзи и

квазихипонормалне матрице у просторима са недефинитним скаларним производом“.

До сада је радила најпре као наставник математике у основним школама, на одређене временске периоде а у периоду од 2009. до 2013. године ангажована је као истраживач-приправник на Природно-математичком факултету у Нишу. Од 01.04.2013. кандидат ради на Техничком факултету у Бору, најпре у звању асистента где изводи вежбе на предметима: Математика 1М, Математика 2, Пословна статистика и Статистика, а затим од 18.09.2017. године и у звању доцента на предметима: Математика 1М, Математика 1 и Математика 2. Изборни период у звању доцента продужен је услед породилског одсуства и одсуства ради неге детета.

Кандидат др Ивана Станишев је аутор/коаутор 6 радова категорије М20, једног рада у тематском зборнику националног значаја и 7 саопштења на скуповима међународног значаја. Такође је коаутор једног помоћног уџбеника (збирка задатака) из релевантне научне области.

Др Ивана Станишев била је истраживач на пројектима Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије у периоду од 2009. до 2019. и то: „Теорија оператора, стохастичка анализа и примене” (бр. 144003) и „Функционална анализа, стохастичка анализа и примене“ (бр.174007). Од 2021. године до данас, ангажована је по Уговору о реализацији и финансирању научно-истраживачког рада НИО са Министарством просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије (бројеви уговора су следећи: 451-03-47/2023-01/200131; 451-03-68/2022-14/200131; 451-03-9/2021-14/200131).

Кандидат је члан Наставно-научног већа Техничког факултета у Бору. Више пута је ангажована као члан Комисија за полагање пријемног испита за упис на основне академске студије на Техничком факултету у Бору. Учествовала је у раду Дисциплинске комисије и Комисије за попис основних средстава и ситног инвентара на Техничком факултету у Бору. Била је изабрано лице за извођење припремне наставе из Математике на Медицинском факултету у Нишу у школској 2023/24. години.

Др Ивана Станишев је рецензент више радова у међународним и националним часописима: *International Journal of Robust and Nonlinear Control*, *Operators and Matrices (Oam)*, *AIMS Mathematics*, *FILOMAT*, као и у једном

националном часопису: *Functional Analysis, Approximation and Computation*. Активно је учествовала у семинарима „Функционална анализа и примена“ који се одржавају на Природно-математичком факултету у Нишу, под руководством професора др Драгана С. Ђорђевића. Предавање под насловом „Парцијална уређења у просторима са недефинитним скаларним производом“ одржала је у оквиру овог семинара 18.05.2021. године. Члан је међународне научне организације: „*International Linear Algebra Society*“ (ILAS) као и две националне научне организације: „*Српско научно математичко друштво*“ (СНМД) и „*Друштво математичара Србије*“ (ДМС).

НАСТАВНА АКТИВНОСТ

Од 01.04.2013. кандидат ради на Техничком факултету у Бору, најпре у звању асистента где изводи вежбе на предметима на основним академским студијама: Математика 1М, Математика 2, Пословна статистика и Статистика, а затим од 18.09.2017. године и у звању доцента на предметима: Математика 1М (предавања и вежбе), Математика 1 (предавања и вежбе) и Математика 2 (вежбе). Према подацима анкете на Техничком факултету у Бору Универзитета у Београду, која се спроводи у циљу оцене рада наставника и сарадника од стране студената, др Ивана Станишев је позитивно оцењена током целокупног претходног изборног периода:

Школска 2019/2020. година, јесењи семестар, ОАС – просечна оцена: 4,54;

Школска 2019/2020. година, пролећни семестар, ОАС – просечна оцена: 4,74;

Школска 2020/2021. година, ОАС – просечна оцена: 4,78;

Школска 2021/2022. година, ОАС – просечна оцена: 4,88;

Школска 2022/2023. година, јесењи семестар, ОАС – просечна оцена: 4,52;

Школска 2022/2023. година, пролећни семестар, ОАС – просечна оцена: 4,85.

(У периоду без оцене кандидаткиња је била на породилском одсуству).

БИБЛИОГРАФИЈА

Докторска дисертација

Ивана Станишев, *Уопштени инверзи и квазиhipонормалне матрице у просторима са недефинитним скаларним производом*, Природно-математички факултет, Ниш, 2016.

Помоћни уџбеник (збирка задатака)

Ивана Станишев, Дарко Коцев, *Математика 2 – Збирка решених задатака*, Издавач: Технички факултет у Бору. Штампарија: Графика Галеб, Ниш (2023), ISBN: 978-86-6305-132-4.

Радови ПРЕ избора у звање доцента

(3 рада категорије M20)

1. I. Radojević, D.Đorđević, *Quasihyponormal and Strongly Quasihyponormal Matrices in Indefinite Inner Product Spaces*, Electronic Journal of Linear Algebra, 23(2012), 1023-1039 (ISSN: 1537-9582, IF(2012) = 0.667, 111/296) (M22)

<https://doi.org/10.13001/1081-3810.1572>

2. I. Radojević, *New Results for EP Matrices in Indefinite Inner Product Spaces*, Czechoslovak Mathematical Journal, 64(2014), 91-103 (ISSN: 0011-4642, IF(2014) = 0.288, 286/312) (M23) <https://doi.org/10.1007/s10587-014-0086-9>

3. I. Radojević, D.Đorđević, *Moore-Penrose inverse in indefinite inner product spaces*, Filomat, 31(12) (2017), 3847-3857, (ISSN:0354-5180; IF: 0.943(2016); JCR: 77/311(2016)) (M21) <https://doi.org/10.2298/FIL1712847R>

Радови ПОСЛЕ избора у звање доцента

(3 рада категорије M20 и један рад категорије M45)

4. I.Stanišev, *Star partial order in indefinite inner product spaces*, Quaestiones Mathematicae, 45(2)(2022), 213-221 (ISSN: 1607-3606 , IF: 1.474(2020), JCR: 76/330 (2020)) (**M21**) DOI:10.2989/16073606.2020.1851310

5. J.Višnjić, I.Stanišev, Y.Ke, *Reverse order law and forward order law for the (b,c)-inverse*, Electronic Journal of Linear Algebra, 39 (2023), 379-394 (ISSN: 1081-3810 , IF: 0.937(2021), JCR 172/333 (2021)) (**M22**) DOI: 10.13001/ela.2023.7807

6. J.Višnjić, I.Stanišev, Y.Ke, Y., *Some properties of (b,c)-inverses in rings*, Communications in Algebra, 51(6)(2023), 2600-2613, (ISSN: 0092-7872, IF: 0.7(2022), JCR: 203/331 (2022)) (**M23**) DOI: 10.1080/00927872.2023.2166947

7. I. Stanišev, *Survey on star partial order in indefinite inner product spaces*, Matematički institut SANU, Beograd, Zbornik radova Topics in operator theory 20 (28) (2022), 327-342, ISSN: 0351-9406 (**M45**) <http://elib.mi.sanu.ac.rs/files/journals/zr/28/zrn28p327-342.pdf>

Приказ радова објављених ПОСЛЕ избора у звање доцента:

Дајемо само приказ радова објављених након избора у звање доцента. Остали су представљени приликом избора у звање доцента).

Рад у часопису категорије M21:

I.Stanišev, *Star partial order in indefinite inner product spaces*, Quaestiones Mathematicae, 45(2)(2022), 213-221

4. У овом раду дефинисано је звезда парцијално уређење за матрице у просторима са недефинитним скаларним производом. Дати су услови под којима велики број познатих особина које важе за матрице у звезда парцијалном уређењу у Еуклидском простору могу да се уопште на матрице у простору са недефинитним скаларним

производом. Представљена је карактеризација звезда парцијалног уређења која укључује Мур-Пенроузов инверз у просторима са недефинитним скаларним производом.

Рад у часопису категорије M22:

J.Višnjić, I.Stanišev, Y.Ke, *Reverse order law and forward order law for the (b,c)-inverse*, Electronic Journal of Linear Algebra, 39 (2023), 379-394

5. Закон обрнутог редоследа (ROL) и закон директног редоследа (FOL) изучавани су у великој мери за различите врсте уопштених инверза. Познат је закон обрнутог редоследа за Мур-Пенроузов, Дразинов, инверза дуж елемента и др. У овом раду изучаван је (b,c)-инверз који представља уопштење поменутих генералисаних инверза. Дати су потребни и довољни услови да у прстену са јединицом важи закон обрнутог редоследа за (b,c)-инверз и то за различите изборе елемената b и c : $a, d \in R^{(b,c)}$, $(a \cdot d)^{(b,c)} = d^{(b,c)} \cdot a^{(b,c)}$. Слично, добијени су резултати који се односе на закон директног редоследа, тј. потребни и довољни услови да важи: $(a \cdot d)^{(b,c)} = a^{(b,c)} \cdot d^{(b,c)}$. Резултати из овог рада као последицу дају закон обрнутог и директног редоследа за производ инверза дуж елемента у прстену са јединицом.

Рад у часопису категорије M23:

J.Višnjić, I.Stanišev, Y.Ke, Y., *Some properties of (b,c)-inverses in rings*, Communications in Algebra, 51(6)(2023), 2600-2613

6. У овом раду дати су еквивалентни услови за (b,c)-инвертибилност елемената у прстену са јединицом. Показано је да је јединица прстена (b,c)-инвертибилна ако и само ако је (b,c)-инверз произвољног елемента $a \in R^{(b,c)}$ такође (b,c)-инвертибилан. Велики број особина које важе за уопштене инверзе (пре свега за Дразинов инверз) генералисане су на (b,c)-инверзе.

Доказано је да за $a, 1 \in R^{(b,c)}$ важи $(a^{(b,c)})^{(b,c)} = 1^{(b,c)} \cdot a \cdot 1^{(b,c)}$, као и $((a^{(b,c)})^{(b,c)})^{(b,c)} = a^{(b,c)}$, чиме се добија на оперативности приликом доказивања многих резултата. Испитивани су услови под којима је јединица једнака свом (b,c)-инверзу. Коначно, доказано је да скуп свих (b,c)-инверза у прстену, са операцијом множења, формира групу када је јединица прстена (b,c)-инвертибилна.

Рад у тематском зборнику националног значаја (M45):

I. Stanišev, *Survey on star partial order in indefinite inner product spaces*, Matematički institut SANU, Beograd, Zbornik radova Topics in operator theory 20 (28) (2022), 327-342

7. Овде је дат краћи преглед основних карактеристика простора са недефинитним скаларним производом. Посебно је анализирана специфична геометрија ових простора и њен утицај на егзистенцију Мур-Пенроузовог инверза. Дефинисана је тзв. „звезда“-релација и показано је да је она релација поретка. Представљена је веза између звезда парцијалног уређења и Мур-Пенроузовог инверза. Поред бројних уопштења познатих особина звезда парцијалног уређења, дати су и примери којим се илуструју изложени резултати и наглашавају разлике са звезда-парцијалним уређењем матрица у Еуклидском простору.

УЧЕШЋЕ НА НАУЧНИМ СКУПОВИМА

Своје резултате кандидат је излагао на **7 (седам)** међународних (категорија M34) научних скупова. Од тога, у меродавном изборном периоду има **4 (четири)** излагања на међународним научним скуповима.

ПРЕ избора у звање доцента:

1. I.M.Radojević, *Quasihyponormal, EP and J-EP Matrices in Indefinite Inner Product Spaces*, 13. Srpski matematički kongres, 22.05.-25.05.2014., Vrnjačka Banja, Serbia.

2. I.M.Radojević, *Some Classes of Matrices in Indefinite Inner Product Spaces*, International Conference “Analysis, Topology and Applications 2014”, 26.05.-29.05.2014., Vrnjačka Banja, Serbia.

3. I.M.Stanišev, *General Inverses of Matrices*, International Conference “Operator Theory and Indefinite Inner Product Spaces”, 17.12.-20.12.2016., Vienna, Austria.

ПОСЛЕ избора у звање доцента:

4. I. Stanišev, *Partial orders in IIPS*, The 1st Mathematical Meeting of Serbia and Montenegro – October 11-14, 2019, Budva, Montenegro.

5. I. Stanišev, *Star partial order in spaces with an indefinite inner product*, The 9th International Eurasian Conference on Mathematical Sciences and Applications (IECMSA) – August 25-28, 2020, Skopje, North Macedonia.

6. I. Stanišev, *Two relations on the set of (b,c) -invertible elements in rings*, The 2nd Joint Mathematical Meeting of Serbia and Montenegro – January 26-28, 2023, Belgrade, Serbia.

7. I. Stanišev, *Further results on (b,c) -inverses*, International Mathematical Conference „Analysis, Approximation and Applications“, June 21-24, 2023, Vrnjačka Banja, Serbia.

ИЗБОРНИ УСЛОВИ

Поред обавезних услова за избор у звање ванредног професора, кандидат др Ивана Станишев испуњава и потребне изборне услове. Рецензент је у међународним и националним часописима: *International Journal of Robust and Nonlinear Control, Operators and Matrices (Oam), AIMS Mathematics, FILOMAT*, као и у једном националном часопису: *Functional Analysis, Approximation and Computation*. (стручно-професионални допринос), истраживач на пројектима финансираним од стране Министарства просвете, науке и технолошког развоја почев од 2009. (стручно-професионални допринос). Члан је међународне научне организације: „*International Linear Algebra Society*“ (ILAS) као и две националне научне организације: „*Српско научно математичко друштво*“ (СНМД) и „*Друштво математичара Србије*“ (ДМС) (чланство у органу професионалног удружења или организацији националног или међународног нивоа). Била је ангажована у раду Комисије за полагање пријемног испита за упис на основне академске студије на Техничком факултету у Бору

ЗАКЉУЧАК И ПРЕДЛОГ

На основу прегледане приложене документације, као и свега изложеног, закључујемо да кандидат др Ивана Станишев испуњава све прописане услове за избор у звање ванредног професора дефинисаних Законом о високом образовању, Статутом Универзитета у Београду – Техничког факултета у Бору, Правилником о начину и поступку стицања звања и заснивању радног односа наставника Универзитета у Београду, Правилником о начину и поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника и сарадника на Техничком факултету у Бору, Универзитета у Београду, као и услове наведене у Правилнику о минималним условима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду и Правилнику о

начину, поступку и ближим условима стицања звања и заснивања радног односа наставника и сарадника на Техничком факултету у Бору, Универзитета у Београду.

Имајући у виду напред наведено, Комисија предлаже Изборном већу Техничког факултета у Бору, Универзитета у Београду, да кандидата, **др ИВАНУ СТАНИШЕВ** предложи за избор у звање **ВАНРЕДНОГ ПРОФЕСОРА** за ужу научну област **МАТЕМАТИКА** и да такав предлог достави Већу научних области природно-математичких наука Универзитета у Београду

У Бору, Нишу и Београду, новембар 2023. године

Комисија

др Ивана Ђоловић, редовни професор

Универзитет у Београду - Технички факултет у Бору

др Драган Ђорђевић, редовни професор

Универзитет у Нишу, Природно-математички факултет у Нишу

др Милош Арсеновић, редовни професор

Универзитет у Београду - Математички факултет

А) ГРУПАЦИЈА ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИХ НАУКА

САЖЕТАК
РЕФЕРАТА КОМИСИЈЕ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА
ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ

II - О КАНДИДАТИМА

1) - Основни биографски подаци

- Име, средње име и презиме: **Ивана, Мирослав, Станишев**
- Датум и место рођења: **25.01.1983. Ниш, Србија**
- Установа где је запослен: **Универзитет у Београду, Технички факултет у Бору**
- Звање/радно место: **доцент**
- Научна, односно уметничка област: **Математика**

2) - Стручна биографија, дипломе и звања

- Основне студије:
- Назив установе: **Универзитет у Нишу, Природно-математички факултет**
 - Место и година завршетка: **Ниш, 2008. год.**
- Магистер:
- Назив установе: /
 - Место и година завршетка: /
 - Ужа научна, односно уметничка област: /
- Магистеријум:
- Назив установе: /
 - Место и година завршетка: /
 - Ужа научна, односно уметничка област: /
- Докторат:
- Назив установе: **Универзитет у Нишу, Природно-математички факултет**
 - Место и година одбране: **Ниш, 2016. год**
 - Наслов дисертације: **„Уопштени инверзи и квазихипонормалне матрице у просторима са недефинитним скаларним производом“**
 - Ужа научна, односно уметничка област: **Математика**
- Досадашњи избори у наставна и научна звања:
- асистент: **28.03.2013. год.**
 - реизбор асистент: **24.03.2016. год.**
 - доцент: **18.09.2017. год.**

3) Испуњени услови за избор у звање ВАНРЕДНИ ПРОФЕСОР

ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ:

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	оцена / број година радног искуства
1	Приступно предавање из области за коју се бира, позитивно оцењено од стране високошколске установе	
2	Позитивна оцена педагошког рада у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода	Кандидаткиња је позитивно оцењена од стране студената (све оцене су преко 4,50). Оцене у сваком семестру и појединачној школској години могу се наћи на адреси: https://www.tfbor.bg.ac.rs/samoevaluacija У периоду без оцене Ивана Станишев је била на породилском одсуству.
3	Искуство у педагошком раду са студентима	Кандидаткиња је стекла богато педагошко искуство током 10 година и 6 месеци рада на Техничком факултету у Бору Универзитета у Београду, од тога 6 година у звању наставника. У том периоду кандидаткиња је бирана у звање асистента и доцента. Учествовала је у реализацији наставе на предавањима и вежбама на више предмета на основним студијама

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	Број менторства / учешћа у комисији и др.
4	Резултати у развоју научнонаставног подмлатка на факултету	
5	Учешће у комисији за одбрану три завршна рада на специјалистичким, односно мастер академским студијама	

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	Број радова, сапштења, цитата и др	Навести часописе, скупове, књиге и друго
6	Објављена два рада из категорије М21, М22 или М23 из научне области за коју се бира		
7	Учешће на научном или стручном скупу (катеорије М31-М34 и М61-М64).		

8	Објављена три рада из категорије M21, M22 или M23 од првог избора у звање доцента из научне области за коју се бира	3 рада у часописима категорије M20	Кандидаткиња је као аутор/коаутор објавила укупно 6 радова категорије M20 од чега је у меродавном изборном периоду објавила 3 (три) рада, и то: 1. I. Stanišev, <i>Star partial order in indefinite inner product spaces</i> , Quaestiones Mathematicae, 45(2)(2022), pp. 213—221, [IF (2020) = 1.474, Mathematics 76/330] DOI:10.2989/16073606.2020.1851310 ISSN: 1607-3606 (M21) 2. J. Višnjić, „I.Stanišev, Y. Ke, <i>Reverse order law and forward order law for the (b,c)-inverse</i> , Electronic Journal of Linear Algebra, 39 (2023), pp. 379-394, [IF (2021) = 0.937, Mathematics (172/333) DOI: 10.13001/ela.2023.7807 ISSN: 1081-3810 (M22) 3. J.Višnjić, I. Stanišev, Y. Ke, <i>Some properties of (b,c)-inverses in rings</i> , Communications in Algebra, 51(6)(2023), pp. 2600-2613, [IF (2022) = 0.7, Mathematics (203/331) DOI: 10.1080/00927872.2023.2166947 ISSN: 0092-7872 (M23)
9	Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у пројекту	4	Кандидаткиња је након избора у звање доцента учествовала у реализацији 4 пројекта финансираних од Министарства науке и технолошког развоја.
10	Одобрен и објављен уџбеник за ужу област за коју се бира, монографија, практикум или збирка задатака (са ISBN бројем)	1 збирка задатака	У протеклом изборном периоду, након избора у звање доцента, кандидаткиња има 1 (једну) одобрену и објављену збирку задатака: Ивана Станишев , Дарко Коцев, Математика 2 – збирка решених задатака, Издавач: Технички факултет у Бору. Штампарија: Графика Галеб, Ниш (2023), ISBN: 978-86-6305-132-4.
11	Саопштена три рада на међународним или домаћим научним скуповима (категије M31-M34 и M61-M64)		Кандидат као аутор/коаутор има 7 радова саопштених на међународним (категије M34) научним скуповима. Од тога, у меродавном изборном периоду има 4 (четири) рада саопштена на међународним научним скуповима, и то: 1.I. Stanišev, Further results on (b,c)-inverses, International Mathematical

		4 саопштења након последњег избора	<p>Conference Analysis, Approximation and Applications – June 21-24, 2023, Vrnjačka Banja, Serbia.</p> <p>2. I. Stanišev, Two relations on the set of (b,c)-invertible elements in rings, The 2nd Joint Mathematical Meeting of Serbia and Montenegro – January 26-28, 2023, Belgrade, Serbia.</p> <p>3.I. Stanišev, Star partial order in spaces with an indefinite inner product, The 9th International Eurasian Conference on Mathematical Sciences and Applications (IECMSA) – August 25-28, 2020, Skopje, North Macedonia.</p> <p>4. I. Stanišev, Partial orders in IIPS, The 1st Mathematical Meeting of Serbia and Montenegro –October 11-14, 2019, Budva, Montenegro.</p>
12	Објављена два рада из категорије M21, M22 или M23 у периоду од последњег избора из научне области за коју се бира. <i>(за поновни избор ванр. проф)</i>		
13	Саопштена три рада на међународним или домаћим научним скуповима (категије M31-M34 и M61-M64) у периоду од последњег избора из научне области за коју се бира. <i>(за поновни избор ванр. проф)</i>		
14	Објављена четири рада из категорије M21, M22 или M23 од првог избора у звање ванредног професора из научне области за коју се бира.		
15	Цитираност од 10 хетеро цитата		
16	Саопштено пет радова на међународним или домаћим скуповима од којих један мора да буде пленарно предавање или предавање по позиву на међународном или домаћем научном скупу (категије M31-M34 и M61-M64)		
17	Књига из релевантне области, одобрен цбеник за ужу област за коју се бира, поглавље у одобреном <u>уцбенику за ужу област за коју се бира</u> или <u>превод иностраног уцбеника одобреног за ужу област за коју се бира</u> , објављени у периоду од избора у наставничко звање		
18	Број радова као услов за менторство у вођењу докт. дисерт. – (стандард 9 Правилника о стандардима...)		<p>5 (пет) радова у последњих 10 година:</p> <p>1. J. Višnjić, I. Stanišev, Y. Ke, Reverse order law and forward order law for the</p>

		<p>5 радова у последњих 10 година</p>	<p><i>(b,c)-inverse</i>, Electronic Journal of Linear Algebra, 39 (2023), 379-394 (ISSN: 1081-3810 , IF: 0.937(2021), JCR 172/333 (2021)) (M22)</p> <p>2. J. Višnjić, I. Stanišev, Y. Ke, Some properties of (b,c)-inverses in rings, Communications in Algebra, 51(6)(2023), 2600-2613, (ISSN: 0092-7872, IF: 0.7(2022), JCR: 203/331 (2022)) (M23)</p> <p>3 I. Stanišev, Star partial order in indefinite inner product spaces, Quaestiones Mathematicae, 45(2)(2022), 213-221 (ISSN: 1607-3606 , IF: 1.474(2020), JCR: 76/330 (2020)) (M21)</p> <p>4. I. Radojević, D. Đorđević, Moore-Penrose inverse in indefinite inner product spaces, Filomat, 31(12) (2017), 3847-3857, (ISSN:0354-5180; IF: 0,943(2016); JCR: 77/311(2016)) (M21)</p> <p>5. I. Radojević, New Results for EP Matrices in Indefinite Inner Product Spaces, Czechoslovak Mathematical Journal, 64(2014), 91-103 (ISSN: 0011-4642, IF(2014) = 0.288, 286/312) (M23)</p>
--	--	--	---

ИЗБОРНИ УСЛОВИ:

<i>(изабрати 2 од 3 услова)</i>	<i>Заокружити ближе одреднице (најмање по једна из 2 изабрана услова)</i>
<p>1 Стручно-професионални допринос</p>	<p>1. Председник или члан уређивачког одбора научних часописа или зборника радова у земљи или иностранству.</p> <p>2 Рецензент у водећим међународним научним часописима, или рецензент међународних или националних научних пројеката.</p> <p>3. Председник или члан организационог или научног одбора на научним скуповима националног или међународног нивоа.</p> <p>4. Председник или члан комисија за израду завршних радова на академским основним, мастер или докторским студијама.</p> <p>5 Руководилац или сарадник на домаћим или међународним научним пројектима.</p> <p>6. Аутор/коаутор прихваћеног патента, техничког унапређења или иновације.</p> <p>7. Писма препоруке.</p>

<p>2 Допринос академској и широј заједници</p>	<p>1. Чланство у страним или домаћим академијама наука, или чланство у стручним или научним асоцијацијама у које се члан бира.</p> <p>2 Председник или члан органа управљања, стручног органа или комисија на факултету или универзитету у земљи или иностранству.</p> <p>3. Члан националног савета, стручног, законодавног или другог органа и комисије министарстава.</p> <p>4. Учешће у наставним активностима ван студијских програма високошколске установе (перманентно образовање, курсеви у организацији професионалних удружења и институција, програми едукације наставника) или у активностима популаризације науке</p> <p>5. Домаће и или међународне награде и признања у развоју образовања и науке.</p> <p>6. Социјалне вештине (поседовање комуникационих способности, способности за презентацију, способности за тимски рад и вођење тима).</p> <p>7. Способност писања пројектне документације и добијања домаћих и међународних научних и стручних пројеката.</p>
<p>3. Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким установама, односно установама културе или уметности у земљи и Иностранству</p>	<p>1. Постдокторско усавршавања или студијски боравци у иностранству.</p> <p>2. Руковођење или учешће у међународним научним или стручним пројектима или студијама.</p> <p>3. Радно ангажовање у настави или комисијама на другим високошколским или научноистраживачким установама у земљи или иностранству, или звање гостујућег професора, или истраживача.</p> <p>4. Руковођење или чланство у органу професионалног удружења или организацији националног или међународног нивоа.</p> <p>5. Учешће у програмима размене наставника и студената.</p> <p>6. Учешће у изради и спровођењу заједничких студијских програма.</p> <p>7. Предавања по позиву на универзитетима у земљи или иностранству.</p>

*Напомена: На крају табеле кратко описати заокружену одредницу

1. Стручно-професионални допринос

1.2. Кандидаткиња др Ивана Станишев је рецензирала радове у водећим међународним научним часописима: *International Journal of Robust and Nonlinear Control, Operators and Matrices (Oam), AIMS Mathematics, FILOMAT*, као и у једном националном часопису: *Functional Analysis, Approximation and Computation*.

1.5. Кандидаткиња је била сарадник на пет домаћих научних пројеката финансираних од Министарства науке и технолошког развоја, од тога четири након избора у звање доцента.

1. Ангажовање по уговору (број: 451-03-47/2023-01/200131) о реализацији и финансирању научноистраживачког рада НИО у 2023. години са Министарством науке, технолошког развоја и иновација Републике Србије.

2. Ангажовање по уговору (број: 451-03-68/2022-14/200131) о реализацији и финансирању научноистраживачког рада НИО у 2022. години са Министарством просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије.

3. Ангажовање по уговору (број: 451-03-9/2021-14/200131) о реализацији и финансирању научноистраживачког рада НИО у 2021. години са Министарством просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије

4 Пројекат бр. 174007: „Функционална анализа, стохастичка анализа и примене“. Руководилац пројекта: др Драган Ђорђевић, 2011-2019. Пројекат финансиран од Министарства науке и технолошког развоја.

5. Пројекат бр. 144003: „Теорија оператора, стохастичка анализа и примене“. Руководилац пројекта: др Владимир Ракочевић, 2009-2010. Пројекат финансиран од Министарства науке и технолошког развоја.

2. Допринос академској и широј заједници

2.2.

1. Кандидаткиња др Ивана Станишев је члан Комисије за полагање пријемног испита студената за упис на основне студије на Техничком факултету у Бору у школској 2023/2024. години.

2. Кандидаткиња др Ивана Станишев је члан Комисије за полагање пријемног испита студената за упис на основне студије на Техничком факултету у Бору у школској 2022/2023. години.

2.4. Кандидаткиња др Ивана Станишев била је учесник семинара „Функционална анализа и примена“ новембар 2020. – јул 2021. год. на Природно-математичком факултету, под руководством проф. др Драгана Ђорђевића. Изложени рад: „Парцијална уређења у просторима са недефинитним скаларним производом“.

3. Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким установама, односно установама културе или уметности у земљи и иностранству

3.4. Кандидаткиња је члан једне међународне научне организације „International Linear Algebra Society“ (ILAS) као и две националне научне организације „Српско научно математичко друштво“ (СНМД) и „Друштво математичара Србије“ (ДМС).

III - ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На основу прегледане приложене документације, као и свега изложеног, закључујемо да кандидат др Ивана Станишев испуњава све прописане услове за избор у звање ванредног професора дефинисаних Законом о високом образовању, Статутом Универзитета у Београду – Техничког факултета у Бору, Правилником о начину и поступку стицања звања и заснивању радног односа наставника Универзитета у Београду, Правилником о начину и поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника и сарадника на Техничком факултету у Бору, Универзитета у Београду, као и услове наведене у Правилнику о минималним условима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду и Правилнику о начину, поступку и ближим условима стицања звања и заснивања радног односа наставника и сарадника на Техничком факултету у Бору, Универзитета у Београду.

Имајући у виду напред наведено, Комисија предлаже Изборном већу Техничког факултета у Бору, Универзитета у Београду, да кандидата, **др ИВАНУ СТАНИШЕВ** предложи за избор у звање **ВАНРЕДНОГ ПРОФЕСОРА** за ужу научну област **МАТЕМАТИКА** и да такав предлог достави Већу научних области природно-математичких наука Универзитета у Београду

Место и датум:

Бор, Ниш, Београд, новембар 2023. године

ПОТПИСИ
ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

др Ивана Ђоловић, редовни професор
Универзитет у Београду - Технички факултет у Бору

др Драган Ђорђевић, редовни професор
Универзитет у Нишу, Природно-математички факултет у Нишу

др Милош Арсеновић, редовни професор
Универзитет у Београду - Математички факултет

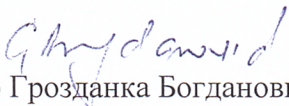
Универзитет у Београду
Технички факултет у Бору
ДЕКАНУ

ИЗВЕШТАЈ

Комисија за контролу реферата је прегледала достављени реферат о избору **Младена Радовановића** у звање **АСИСТЕНТА** и утврдила да садржи све елементе из члана 13. Правилника о начину, поступку и ближим условима стицања звања и заснивања радног односа наставника и сарадника на Техничком факултету у Бору, да је извршена коректна класификација референци и да кандидат испуњава све услове за избор.

Бор, новембар 2023.год.

Председник Комисије за контролу реферата


Проф. др Грозданка Богдановић

ИЗБОРНОМ ВЕЋУ ТЕХНИЧКОГ ФАКУЛТЕТА У БОРУ

Предмет: Реферат за избор једног сарадника у звање асистента за ужу научну област Рударство и геологија – рударска група предмета на одређено време у трајању од 3 године.

Решењем Изборног већа Техничког факултета у Бору број VI/5-11-ИВ-4/2 од 21.09.2023. године одређени смо за чланове Комисије за припрему реферата о стицању звања и заснивању радног односа једног **УНИВЕРЗИТЕТСКОГ САРАДНИКА** у звање асистента за ужу научну област **РУДАРСТВО И ГЕОЛОГИЈА** – рударска група предмета, по конкурс у који је објављен у огласним новинама Националне службе запошљавања „Послови“ бр. 1061 од 11.10.2023. године. После увида у расположиви материјал, Комисија подноси следећи:

РЕФЕРАТ

На расписани конкурс у огласним новинама Националне службе запошљавања „Послови“ бр. 1061 од 11.10.2023. године, пријавио се један кандидат:

1. Младен Радовановић, маг. инж. рударства

1. Биографски подаци

Кандидат Младен Радовановић рођен је 26.08.1984. у Књажевцу. Основну школу Тимочки партизани у Књажевцу завршио је 1999. године. Књажевачку гимназију уписује исте године и завршава 2003. године. Технички факултет у Бору, рударско инжењерство, смер Експлоатација лежишта минералних сировина, уписује 2003. године и завршава 2012. године са просечном оценом 8,24. Дипломски рад са темом „Анализа постојећег стања, могућности и перспективе подземне експлоатације у Јами Бор“, одбранио је са оценом 10. Мастер академске студије на истом студијском програму уписује 2013. године и завршава 2016. године са просечном оценом 9,75. Мастер рад са темом „Развој површинског копа кварцног пешчара Део Доња Бела Река за период 2016.-2021. године“, одбранио је са оценом 10. Докторске академске студије, уписао је школске 2016/2017 године на Техничком факултету у Бору, на студијском програму Рударско инжењерство. Положио је све испите предвиђене студијским програмом са просечном оценом 9,89.

Септембра 2014. године заснива радни однос у погону „Белоречки пешчар“ који послује у оквиру компаније Југо-Каолин, која је део немачке Qwzwerke групе, на радном месту Главни инжењер службе експлоатације и прераде на дробљењу, да би касније током 2016. године био унапређен у Руководиоца службе експлоатације и прераде на дробљењу и на том месту остаје до јануара 2018. године.

Од јануара 2018. године започиње радни однос на Техничком факултету у Бору на месту универзитетског сарадника - асистента за ужу научну област Рударство и

геологија – рударска група предмета, са пуним радним временом. У том периоду ангажован је на извођењу вежби из предмета Технологија подземне експлоатације, Методе откопавања, Пројектовање рудника, Транспорт и Експлоатација и обрада камена који по важећој акредитацији припадају основним академским студијама, као и на предметима Планирање јамске производње, Теоријске основе за израду мастер рада и Техно-економска оцена пројеката који по важећој акредитацији припадају мастер академским студијама.

Активно је учествовао у раду факултета као члан Комисије за попис основних средстава, члан Комисије за попис ситног инвентара и члан Комисије за обезбеђење и унапређење квалитета. Такође је био члан организационих одбора *International Student Conference on Technical Science - ISC 2018, ISC 2019 i ISC 2023; International October Conference on Mining and Metallurgy – IOC 2018 u IOC 2021*; председник организационог одбора *International Student Conference on Technical Science - ISC 2021*.

Аутор је или коаутор већег броја радова публикованих у међународним часописима, часописима националног значаја, као и саопштења са конференција међународног и националног значаја, а такође је учествовао и у изради неколико студија и пројеката.

2. Библиографија научних и стручних радова

1. Радови објављени у научним часописима међународног значаја (M20)

1.1. Рад у међународном часопису (M23)

1.1.1. V. Milić, **M. Radovanović**. Determination of the Main Parameters of Semi-Level Induced Caving Method with Lateral Loading, *Journal of Mining Science*, ISSN: 1062-7391, Vol 57, No. 1, pp. 76-85, 2021, [Impact factor (IF) 0.850/2021] (M23)

1.2. Радови у националном часопису међународног значаја верификованог посебном одлуком (M24)

1.2.1. V. Milić, **M. Radovanović**. Applicability of the shortwall mining methods in Rembas mine pits, *Mining and Metallurgy Engineering Bor*, ISSN: 2334-8836, No. 3-4/2018, pp. 19-26, M24, 2018.

2. Зборници међународних научних скупова (M30)

2.1. Саопштења са научног скупа штампана у целини (M33)

2.1.1. J. Ivaz, D. Petrović, V. Milić, S. Stojadinović, P. Stojković, R. Pantović, **M. Radovanović**, Procedure for management of self-contained self-rescuer as a waste in underground coal mining, 26th International Conference Ecological Truth & Environmental Research, Bor Lake, Bor, Serbia, 2018, pp. 355-360.

- 2.1.2. V. Milić, **M. Radovanović**, S. Tasić. Analysis of the possibility for application of shortwall method in the Ravna Reka coal deposit of the Rembas mine, 50th International October Conference on Mining and Metallurgy, Bor Lake, Serbia, 2018, pp. 151-154.
- 2.1.3. J. Ivaz, **M. Radovanović**, P. Stojković, D. Petrović, V. Milić, S. Stojadinović, M. Žikić. Analysis of CO emissions in Bor and Zaječar, 27th International Conference Ecological Truth and Environmental Research, Bor Lake, Bor, Serbia, 2019, pp. 135-141.
- 2.1.4. **M. Radovanović**, J. Ivaz, P. Stojković, D. Petrović, V. Milić, S. Stojadinović, M. Žikić. Analysis of environmental pollution with dust from non-metallic open pits, 27th International Conference Ecological Truth and Environmental Research, Bor Lake, Bor, Serbia, 2019, pp. 142-147.
- 2.1.5. J. Ivaz, **M. Radovanović**, D. Petrović, V. Milić, S. Stojadinović, P. Stojković. Prediction of SO₂ emissions in city of Bor, based on artificial neural network, 51th International October Conference on Mining and Metallurgy, Bor Lake, Serbia, 2019, pp. 253-256.
- 2.1.6. J. Ivaz, P. Stojković, **M. Radovanović**, R. Pantović, D. Petrović, V. Milić, S. Stojadinović. Peak particle velocity prediction of blasting vibration based on ANN, 51th International October Conference on Mining and Metallurgy, Bor Lake, Serbia, 2019, pp. 295-298.
- 2.1.7. **M. Radovanović**, J. Sokolović, V. Milić, J. Ivaz. Optimization and automation of production process at the Belorecki pescar processing plant, 51th International October Conference on Mining and Metallurgy, Bor Lake, Serbia, 2019, pp. 242-245.
- 2.1.8. V. Milić, **M. Radovanović**, J. Ivaz, D. Pešić. Selection of the mining method for excavation in mining field Blagodat of lead and zinc mine Grot, 51th International October Conference on Mining and Metallurgy, Bor Lake, Serbia, 2019, pp. 246-249.
- 2.1.9. Д. Златановић, Ј. Иваз, Д. Петровић, **М. Радовановић**. Национална исплативост рударског пројекта са посебним освртом на друштвену прихватљивост, 50. Симпозијум о операционим истраживањима SYM-OP-IS 2023, Тара, Србија, 2023, с. 155-160.
- 2.1.10. J. Ivaz, D. Petrović, P. Stolić, **M. Radovanović**, D. Zlatanović, S. Stojadinović, P. Stojković. Occupational injuries in underground coal mining: statistical analysis of data, 54th International October Conference on Mining and Metallurgy, Bor Lake, Serbia, 2023, pp. 80-83.
- 2.1.11. J. Ivaz, D. Petrović, **M. Radovanović**, D. Zlatanović, S. Stojadinović, P. Stojković. Prediction of methane emissions in coalmine – Soko, 54th International October Conference on Mining and Metallurgy, Bor Lake, Serbia, 2023, pp. 84-87.

2.1.12. **M. Radovanović**, D. Petrović, J. Ivaz, D. Zlatanović. Possibility of copper ores exploitation using in situ leaching method, 54th International October Conference on Mining and Metallurgy, Bor Lake, Serbia, 2023, pp. 375-378.

3. Учесће на пројектима које финансира привреда (ТФПЗ)

- 3.1. С. Стојадиновић, Р. Пантовић, М. Жикић, Д. Петровић, Ј. Иваз, **М. Радовановић**, П. Стојковић. Пројекат сеизмичког мониторинга минирања на изради нископа према рударском пројекту на истраживању чврстих минералних сировина у хидротермалном Cu-Au систему Чукару Пеки, 2018.
- 3.2. С. Стојадиновић, Р. Пантовић, М. Жикић, Д. Петровић, Ј. Иваз, **М. Радовановић**, П. Стојковић. Елаборат о нултом стању објекта у околини радилишта портала истражних нископа према Рударском пројекту на изради нископа према рударском пројекту на истраживању чврстих минералних сировина у хидротермалном Cu-Au систему Чукару Пеки, 2018.
- 3.3. Р. Пантовић, М. Жикић, Н. Вушовић, С. Стојадиновић, Д. Петровић, **М. Радовановић**, Ј. Иваз, П. Стојковић. Студија геомеханичких испитивања на простору Потај Чука, 2019.
- 3.4. М. Љубојев, **М. Радовановић**, С. Обрадовић. Мерење напонског стања (мониторинг) у близини откопа у рудном телу „Борска Река“ за потребе експлоатације рудног тела „Борска Река“ рудника Јама коморно-стубном методом запуњавања откопног простора паста засипом, 2021.
- 3.5. С. Стојадиновић, Д. Петровић, Д. Таникић, Б. Живковић, Ј. Иваз, П. Стојковић, **М. Радовановић**. Технички рударски пројекат превоза и људи постојећим транспортером са гуменом траком у главном транспортном нископу од К-21 м до К-235 м у Јами Бор, Технички факултет у Бору, Бор, 2022.
- 3.6. С. Стојадиновић, Р. Пантовић, Д. Петровић, Ј. Иваз, П. Стојковић, **М. Радовановић**, М. Стајић. Идејни пројекат откопавања кварцног песка на лежишту „Део“ Доња Бела Река, Технички факултет у Бору, Бор, 2022.
- 3.7. С. Стојадиновић, Р. Пантовић, Д. Петровић, Ј. Иваз, П. Стојковић, **М. Радовановић**, М. Стајић. Пројекат санације и рекултивације површинског копа „Део“ Доња Бела Река, Технички факултет у Бору, Бор, 2022.
- 3.8. Р. Пантовић, С. Стојадиновић, Д. Петровић, **М. Радовановић**, М. Стајић, М. Воза. Елаборат о допунским лабораторијским геомеханичким испитивањима за нову трасу обилазног тунела Кривељске реке, Технички факултет у Бору, Бор, 2022.
- 3.9. С. Стојадиновић, Д. Петровић, Р. Пантовић, М. Стајић, **М. Радовановић**, М. Воза. Студија о физичко-механичким карактеристикама стенских маса на подручју лежишта Пискања, Технички факултет у Бору, Бор, 2022.

3. Закључак и предлог

На основу наведених чињеница Комисија за припрему реферата закључује да кандидат **Младен Радовановић, маг. инж. рударства**, испуњава све услове за избор у звање **АСИСТЕНТА** предвиђене чланом 84. Закона о високом образовању ("*Сл. гласник РС*", бр. 88/2017, 73/2018, 27/2018 - др. закон, 67/2019, 6/2020 - др. закони, 11/2021 – аутентично тумачење, 67/2021, 67/2021 - др. закон и 76/2023) и Правилником о начину и поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника и сарадника на Техничком факултету у Бору. Комисија свој закључак изводи на основу следећих чињеница:

- Дипломирао је на Техничком факултету у Бору, на смеру за експлоатацију лежишта минералних сировина са просечном оценом 8,24 (осам и 24/100).
- Мастер академске студије на студијском програму Рударско инжењерство завршио је 2016. године са просечном оценом 9,75 (девет и 75/100).
- Докторске Академске студије на Техничком факултету у Бору уписао је школске 2016/2017. године, на студијском програму Рударско инжењерство. Тренутно је на завршној години студија.
- Нема сметњи за избор према члану 72. став 4. Закона о високом образовању.

С тога Комисија предлаже изборном већу Техничког факултету у Бору да кандидата **Младена Радовановића, маг. инж. рударства**, изабере у звање **АСИСТЕНТА** за ужу научну област **РУДАРСТВО И ГЕОЛОГИЈА – Рударска група предмета** и да са кандидатом закључи одговарајући уговор о раду.

Бор, новембар, 2023. године

КОМИСИЈА

проф. др Радоје Пантовић, ред. професор
Универзитет у Београду, Технички факултет у Бору

др Дејан Петровић, доцент
Универзитет у Београду, Технички факултет у Бору

проф. др Раде Токалић, ред. професор
Универзитет у Београду, Рударско-геолошки факултет

Универзитет у Београду
Технички факултет у Бору
ДЕКАНУ

ИЗВЕШТАЈ

Комисија за контролу реферата је прегледала достављени реферат о избору **Добривоја Дубљанина** у звање **АСИСТЕНТА** и утврдила да садржи све елементе из члана 13. Правилника о начину, поступку и ближим условима стицања звања и заснивања радног односа наставника и сарадника на Техничком факултету у Бору и да кандидат испуњава све услове за избор.

Бор, децембар 2023. год.

Председник Комисије за контролу реферата



Проф. др Грозданка Богдановић

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
ТЕХНИЧКИ ФАКУЛТЕТ У БОРУ
ИЗБОРНОМ ВЕЋУ

ПРЕДМЕТ: Извештај Комисије за припрему реферата о стицању звања и заснивању радног односа једног сарадника у звање **Асистента** за ужу научну област **Информатика**, на одређено време, у трајању од три године и са пуним радним временом.

Решењем Изборног већа Техничког факултета у Бору бр. VI/5-11-ИВ-3/2 од 21.09.2023. године одређени смо за чланове комисије за припрему реферата о стицању звања и заснивању радног односа једног универзитетског сарадника у звање АСИСТЕНТА, за ужу научну област ИНФОРМАТИКА, са пуним радним, по конкурс објављеном у недељном листу „Послови” - број 1066 од 15.11.2023. године. На расписан конкурс пријавио се је само један кандидат. Комисија је прегледала достављени материјал кандидата и, на основу тога, Изборном већу подноси следећи:

РЕФЕРАТ

На расписани конкурс у конкурс објављеном у недељном листу „Послови” - број 1066 од 15.11.2023. године, пријавио се је само један кандидат:

Добривоје Дубљанин, дипломирани инжењер електротехнике и рачунарства

1. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

Добривоје Дубљанин је рођен 8. јуна 1998. године у Вршцу. Завршио је основне академске студије првог степена на студијском програму **Електротехничко и рачунарско инжењерство**, модул **Рачунарство и информатика**, Факултета техничких наука у Косовској Митровици Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици октобра 2021. године, са просечном оценом 8,60 (осам и 60/100) и стекао диплому о стеченом високом образовању и стручном називу **дипломирани инжењер електротехнике и рачунарства**.

Мастер академске студије је завршио октобра 2023. године на студијском програму **Електротехничко и рачунарско инжењерство**, модул **Рачунарство и информатика**, Факултета техничких наука у Косовској Митровици Универзитета у Приштини, са просечном оценом 10,00 и стекао академски назив **мастер инжењер електротехнике и рачунарства**.

Докторске академске студије уписао је 2023. године на студијском програму **Електротехничко и рачунарско инжењерство** Факултета техничких наука у Косовској Митровици Универзитета у Приштини.

Од 01. априла 2022. до 31. јула 2022. године био је ангажован на ивођењу наставе на

предметима Програмирање 2д видео игара и Основи електротехнике у средњој школи *Information technology high school*, Београд.

Од 08. септембра 2022. до 01. августа 2023. године био је запослен на позицији менаџера продаје у *ABISOLAR BALKAN*, Банатски Карловац.

2. ЗАКЉУЧАК И ПРЕДЛОГ

На конкурс за избор једног универзитетског сарадника у звање АСИСТЕНТА за ужу научну област ИНФОРМАТИКА, на одређено време, изборни период у трајању од три године и са пуним радним временом, објављеном у недељном листу „Послови” - број 1066 од 15.11.2023. године, пријавио се само један кандидат Добривоје Дубљанин, мастер инжењер електротехнике и рачунарства.

На основу увида у достављену документацију и њеног разматрања, Комисија сматра да кандидат Добривоје Дубљанин, испуњава све прописане услове за избор у звање асистента, који су дефинисани Законом о високом образовању, Статутом Техничког факултета у Бору, Правилником за стицање звања наставника на Универзитету у Београду, односно Правилником о начину и поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника и сарадника на Техничком факултету у Бору Универзитета у Београду, и предлаже Изборном већу Техничког факултета у Бору да **изабере** Добривоја Дубљанина, мастер инжењера електротехнике и рачунарства, у звање асистента за ужу научну област Информатика.

Бор, децембар 2023. године

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ

Проф. др Драгиша Станујкић, редовни професор
Универзитет у Београду, Технички факултет у Бору

Проф. др Драгана Радосављевић, ванредни професор
Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, Факултет
техничких наука у Косовској Митровици

др Милена Гајић, доцент
Универзитет у Београду, Технички факултет у Бору

ПРИМЉЕНО: 30. 11. 2023

Орг. јед.	Број	Прилог	Бредност
VII/4	-3/32		

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
ТЕХНИЧКИ ФАКУЛТЕТ У БОРУ
КАТЕДРА ЗА ПОДЗЕМНУ ЕЛМС

ЗАПИСНИК

са XXV седнице Катедре за подземну експлоатацију лежишта минералних сировина одржане 30.11.2023. године са почетком у 10 часова са следећим дневним редом:

1. Усвајање Записника са претходне седнице Катедре за подземну ЕЛМС;
2. Разматрање иницијативе за покретање поступка избора једног универзитетског наставника у звање редовног професора за ужу научну област Рударство и геологија – геолошка група предмета са непуним радним временом (15%) и на неодређено време;
3. Разно.
- 4.

Састанку присуствују: проф. Мира Цоцић, доц. др Дејан Петровић, доц. др Јелена Ивас и асистент Младен Радовановић.

Састанком председава доц. др Дејан Петровић, шеф Катедре.

ЗАКЉУЧЦИ

Тачка 1.

Записник са претходне седнице Катедре усвојен је једногласно.

Тачка 2.

Пошто је утврђено да су испуњени сви услови за избор наставника у звање редовног професора приступило се гласању. Чланови Катедре једногласном одлуком усвојили су Иницијативу о покретању поступка и доношењу одлуке о расписивању конкурса за избор једног универзитетског наставника у звање **редовног професора** за ужу научну област **Рударство и геологија – геолошка група предмета** са непуним радним временом (15%) и на неодређено време. Предлаже се Комисија за писање Реферата у следећем саставу:

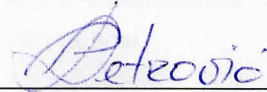
1. др Кристина Шарић, редовни професор, Универзитет у Београду Рударско – геолошки факултет – председник;
2. др Мира Цоцић, редовни професор, Универзитет у Београду Технички факултет у Бору, – члан;
3. др Радоје Пантовић, редовни професор, Универзитет у Београду Технички факултет у Бору – члан;

Тачка 3.

Под овом тачком није било дискусије.

У Бору

30.11.2023. године



Доц. др Дејан Петровић, шеф Катедре

В) ГРУПАЦИЈА ТЕХНИЧКО-ТЕХНОЛОШКИХ НАУКА

С А Ж Е Т А К
РЕФЕРАТА КОМИСИЈЕ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА
ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ

I - О КОНКУРСУ

Назив факултета: Технички факултет у Бору
 Ужа научна, односно уметничка област: Рударство и геологија
 Број кандидата који се бирају: 1 (један)
 Број пријављених кандидата:
 Имена пријављених кандидата:
 1. _____
 2. _____

II - О КАНДИДАТИМА**1) - Основни биографски подаци**

- Име, средње име и презиме: Миодраг, Станимир, Бањешевић
 - Датум и место рођења: 20.02.1963., Београд
 - Установа где је запослен: БЕМ, д.о.о. Бор, Технички факултет у Бору, Бор
 - Звање/радно место: помоћник директора, ванредни професор
 - Научна, односно уметничка област: Геологија

2) - Стручна биографија, дипломе и звањаОсновне студије:

- Назив установе: Рударско-геолошки факултет
 - Место и година завршетка: Београд, 1988.

Мастер:

- Назив установе:
 - Место и година завршетка:
 - Ужа научна, односно уметничка област:

Магистеријум:

- Назив установе: Рударско-геолошки факултет
 - Место и година завршетка: Београд, 1999.
 - Ужа научна, односно уметничка област: Петрологија магматских стена

Докторат:

- Назив установе: Рударско-геолошки факултет
 - Место и година одбране: Београд, 2006.
 - Наслов дисертације: Горњокредни магматитам Тимочког магматског комплекса
 - Ужа научна, односно уметничка област: Петрологија магматских стена

Досадашњи избори у наставна и научна звања:- Научна звања:

2005 - истраживач сарадник,
 2007 - научни сарадник.

- Наставна звања:

2009 – доцент
 2014 - доцент
 2019 – ванредни професор

3) Испуњени услови за избор у звање редовни професор

ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ:

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	оцена / број година радног искуства
1	Приступно предавање из области за коју се бира, позитивно оцењено од стране високошколске установе	
②	Позитивна оцена педагошког рада у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода	Распон оцена за меродавни изборни период креће се од 4,85 до 4,98, средња оцена 4,91
③	Искуство у педагошком раду са студентима	Укупно 14 година искуства на Техничком факултету у Бору

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	Број менторства / учешћа у комисији и др.
○		
4	Резултати у развоју научнонаставног подмлатка	Именован је два пута за члана комисије за стицање или избор у звање.
⑤	Учешће у комисији за одбрану три завршна рада на академским специјалистичким, мастер или докторским студијама	Два пута члан комисије за оцену и одбрану докторске дисертације, један пут члан комисије за оцену подобности теме докторске дисертације, један пут члан комисије за одбрану мастер рада и један пут члан комисије за одбрану завршног рада на академским студијама

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	Број радова, сапштења, цитата и др	Навести часописе, скупове, књиге и друго
6	Објављен један рада из категорије М21, М22 или М23 из научне области за коју се бира		
7	Саопштена два рада на научном или стручном скупу (категорије М31-М34 и М61-М64).		
8	Објављена два рада из категорије М21, М22 или М23 од првог избора у звање доцента из научне области за коју се бира		
9	Саопштена три рада на међународним или домаћим научним скуповима (категорије М31-М34 и М61-М64) од избора у претходно звање из научне области за коју се бира.		
⑩	Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у пројекту	8 пројеката	Учешће до сада у осам научних пројеката од тога три међународна и пет домаћих пројекта. (списак пројеката испод табеле)
⑪	Одобен и објављен уџбеник за ужу област за коју се бира, монографија, практикум или збирка задатака (са ISBN бројем)	1 практикум	У протеклом изборном периоду, у звању ванредног професора, одобрен и објављен је један

			практикум: Практикум - помоћни уџбеник за предмет лежишта минералних сировина у електронској верзији, Миодраг Бањешевећ, 2017. Универзитет у Београду, Технички факултет у Бору, Бор (ISBN 978-86-6305-061-7)
12	Објављен један рад из категорије М21, М22 или М23 у периоду од последњег избора из научне области за коју се бира. <i>(за поновни избор ванр. проф)</i>		
13	Саопштена три рада на међународним или домаћим научним скуповима (категорије М31-М34 и М61-М64) у периоду од последњег избора из научне области за коју се бира. <i>(за поновни избор ванр. проф)</i>		
④	Објављена два рада из категорије М21, М22 или М23 од првог избора у звање ванредног професора из научне области за коју се бира.	4	У периоду од првог избора у звање ванредног професора објавио је четири рада из категорије М21, М22 и М23. (списак радова испод табеле)
⑤	Цитираност од 10 хетеро цитата		У периоду од 2018. до дана 29. 11. 2023. цитираност публикација је 93 уз h-index 5
⑥	Саопштено пет радова на међународним или домаћим скуповима (категорије М31-М34 и М61-М64) од којих један мора да буде пленарно предавање или предавање по позиву на међународном или домаћем научном скупу од избора у претходно звање из научне области за коју се бира	5	У меродавном периоду саопштена су пет радова на међународним и домаћим скуповима из категорија М34 и М64 и једно предавање по позиву на међународном скупу. (списак радова испод табеле)
⑦	Књига из релевантне области, одобрен уџбеник за ужу област за коју се бира, поглавље у одобреном уџбенику за ужу област за коју се бира или превод иностраног уџбеника одобреног за ужу област за коју се бира, објављени у периоду од избора у наставничко звање	1 уџбеник	Миодраг Бањешевећ, Мира Цоцић, Петрографија, Уџбеник, Универзитет у Београду, Технички факултет у Бору, Бор (2023) (ISBN 978-86-6305-145-4)
18	Број радова као услов за менторство у вођењу докт. дисерт. – (стандард 9 Правилника о стандардима...)		

Уз тачку 14. Библиографија радова из категорије М20 (М21, М22 и М23) од првог избора у звање ванредни професор:

Радови у истакнутим часописима међународног значаја (М21)

1. Banješević, M., Cvetković, V., von Quadt, A., Ljubović Obradović, D., Vasić, N., Pačevski, A., Peytcheva, I. 2019. New Constraints on the Main Mineralization Event Inferred from the Latest Discoveries in the Bor Metallogenic Zone (BMZ, East Serbia). Minerals, Special Issue Mineral Deposits of Central Europe V.9, Iss. 11, 672, IF2019=2.380. doi:10.3390/min9110672, <https://www.mdpi.com/2075-163X/9/11/672>

Радови у истакнутим часописима међународног значаја (М22)

1. Pačevski, A., Cvetković, V., Šarić, K., Banješević, M., Hofer, H.E., Kremenović, A.: Manganese mineralization in andesites of Brestovačka Banja, Serbia: evidence of sea-floor exhalations in the Timok Magmatic

Complex. Mineralogy and Petrology, Vol. 110, No 4, 2016, pp. 491-502, IF2014/15=1.349, ISSN 0930-0708, Springer-VerlagWien <http://link.springer.com/article/10.1007/s00710-016-0425-7>, doi.10.1007/s00710-016-0425-7.

Радови у часописима међународног значаја (M23)

1. Ignjatović, S., Vasiljević, I., Burazer, M., Banješević, M., Strmbanović, I., Cvetković, V.: 2D geological–geophysical model of the Timok Complex (Serbia, SE Europe): a new perspective from aeromagnetic and gravity data. *Swiss Journal of Geosciences*, Vol. 107, No 1, 2014, pp. 101-112 [ISSN: 1661-8726; IF(2013) = 1.288], doi.10.1007/s00015-014-0161-0.

2. Jelenković, R., Milovanović, D., Koželj, D., Banješević, M.: The Mineral Resources of the Bor Metallogenic Zone: A Review. *Geologia Croatica*, Vol. 69, No 1, 2016, pp. 143-155, IF2014/15=0.702, ISSN 1333-4875, Croatian Geological Survey <http://www.geologia-croatia.hr/ojs/index.php/GC/article/view/GC.2016.11>, doi.10.4154/GC.2016.11.

3. Luković, A., Vulić P., Zavašnik, J., Cvetković, V., Šarić, K., Banješević, M., Lazarov, M., Pačevski A. Texture and composition of ferrian ilmenite from hornblende andesite of the Timok Magmatic Complex, Serbia. *Neues Jahrbuch für Mineralogie - Abhandlungen (J. Min. Geochem.)*, 197/1, 2021, 65-83, ISSN 0077-7757, IF2019=1.00 doi: 10.1127/njima/2021/0240 <http://www.schweizerbart.de/papers/njima/detail/197/96851>

Уз тачку 16. Библиографија радова из категорије M30 и M60 у меродавном периоду:

Предавање по позиву са међународног скупа (M32)

1. Banješević, M.: 12 years of Exploration and Discovery in the Balkan sector of the Tethyan Metallogenic Belt. Org: Univerzitet Goce Delčev, Štip i Univerzitet Sv. Kiril i Metodij, Skopje, Makedonija, 25. april 2018, Štip.

Радови саопштени на скуповима међународног значаја (M34)

1. Banješević, M. 2021. Stratigraphy and age of rock units and mineralization in the Timok Magmatic Complex and the Bor Metallogenic Zone – a review. 52nd International October Conference on Mining and Metallurgy - IOC 2021, Proceedings, Editors: Saša Stojadinović and Dejan Petrović, November 29-30, 2021, Bor, 87-92, Organizer: University Of Belgrade – Technical Faculty in Bor, ISBN 978- 86- 6305- 119- 5 https://ioc.tfbor.bg.ac.rs/public/2021/Proceedings_IOC_2021

2. Bosić, D., Cvetković, V. Banješević, M., Chen, S., Pačevski, A., Šarić, K. 2022. Correlation between alterations and Cu-Au mineralization within first phase andesite in the Čukaru Peki deposit. XXII International Congress of the Carpathian-Balkan Geological Association, *Geologica Balcanica*, 100th Anniversary of the Carpathian-Balkan Geological Association Abstract Book, Editors: Irena Peytcheva, Anna Lazarova, Georgi Grančovski, Rositsa Ivanova, Iskra Lakova, Lubomir Metodiev, 7–11 September 2022, Plovdiv, Bulgaria, 320, Publisher: Bulgarian academy of sciences, Geological institute “Strashimir Dimitrov”, ISBN 978-619-91305-4-4 <https://www.geologica-balcanica.eu/abstract-books>

Радови саопштени на скуповима националног значаја (M63, M64)

1. Bosić, D., Cvetković, V. Banješević, M., Chen, S., Pačevski, A., Šarić, K. 2022. Stratigraphy and volcanological characteristics of the host andesite of the Čukaru Peki deposit. 18th Serbian Geological Congress "Geology solves the problems", Book of Abstracts, Editor: Bojan Kostić, June 01-04, 2022; Divčibare, 54, Organizer and Publisher: Serbian Geological Society, ISBN 978-86-86053-23-7

2. Begić, S., Šarić, Ć., Banješević, M., Kukavica, M. 2022. Hidrogeološke karakteristike termomineralne vode izvorišta „Sedra“ kod Breze i mogućnost primjene. 18th Serbian Geological Congress "Geology solves the problems", Book of Abstracts, Editor: Bojan Kostić, June 01-04, 2022; Divčibare, 48, Organizer and Publisher: Serbian Geological Society, ISBN 978-86-86053-23-7

Уз тачку 10. Међународни и домаћи научни пројекти у којима је кандидат учествовао:

1. Међународни пројекат SCOPES - Metal transport and ore deposition: The geology, geochemistry and geodynamic setting of mineral resources in Bulgaria, Serbia-Montenegro and Romania, од 2006-2008. године, финансиран од Швајцарског фонда за науку.

2. Међународни пројекат SCOPES - Metal transport and ore deposition: The geology, geochemistry and geodynamic setting of mineral resources in Serbia, Macedonia and Bulgaria, од 2009-2012. године, финансиран од Швајцарског фонда за науку

3. Међународни пројекат EUROPROBE - Geodynamics and ore deposits of the Alpine-Balkan-Carpathian-Dinaride region - ABCD/GEODE, од 2001-2002. године, финансиран од Европског фонда за науку.

4. Пројекат 1320 - Епитермална лежишта злата у Тимочком магматском комплексу: морфогенетски типови, тектонски односи и потенцијалност, од 2002-2005. године, Носилац пројекта Институт за бакар у Бору, Бор.

5. Пројекат 146013 - Магматски, метаморфни и седиментни процеси алпског орогена у централном делу Балканског полуострва, од 2006-2010. године, Носилац пројекта Рударско-геолошки факултет, Београд.

6. Пројекат 176016 - Магматизам и геодинамика Балканског полуострва од мезозоика до данас: значај за образовање металичних и неметаличних рудних лежишта. Носилац пројекта Рударско-геолошки факултет, Београд.

7. Пројекат TR 33038 - Усавршавање технологија експлоатације и прераде руде бакра са мониторингом животне и радне средине у РТБ Бор група. Носилац пројекта Технички факултет у Бору, Бор.

8. Пројекат 7461 – Geodynamic of basins above subducted slabs: an integrated modelling study of tectonics, sedimentation and magmatism in the Timoc Magmatic Complex. Носилац пројекта Рударско-геолошки факултет, Београд.

ИЗБОРНИ УСЛОВИ:

<i>(изабрати 2 од 3 услова)</i>	<i>Заокружити ближе одреднице (најмање по једна из 2 изабрана услова)</i>
<u>1. Стручно-професионални допринос</u>	<ul style="list-style-type: none"> ① <u>Председник или члан уређивачког одбора научног часописа или зборника радова у земљи или иностранству.</u> ② <u>Председник или члан организационог одбора или учесник на стручним или научним скуповима националног или међународног нивоа.</u> ③ <u>Председник или члан у комисијама за израду завршних радова на академским специјалистичким, мастер и докторским студијама.</u> ④ <u>Аутор или коаутор елабората или студија.</u> ⑤ <u>Руководилац или сарадник у реализацији пројеката.</u> ⑥ <u>Иноватор, аутор или коаутор прихваћеног патента, техничког унапређења, експертиза, рецензија радова или пројеката.</u> 7. <u>Поседовање лиценце.</u>
2. Допринос академској и широј заједници	<ul style="list-style-type: none"> 1. Председник или члан органа управљања, стручног органа, помоћних стручних органа или комисија на факултету или универзитету у земљи или иностранству. 2. Члан стручног, законодавног или другог органа и комисија у широј друштвеној заједници. 3. <u>Руковођење активностима од значаја за развој и углед факултета, односно Универзитета.</u> 4. <u>Руковођење или учешће у ваннаставним активностима студената.</u> 5. <u>Учешће у наставним активностима који не носе ЕСПБ бодове (перманентно образовање, курсеви у организацији професионалних удружења и институција или сл.).</u> 6. <u>Домаће или међународне награде и признања у развоју образовања или науке.</u>
<u>3. Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким установама, односно установама културе или уметности у земљи и иностранству</u>	<ul style="list-style-type: none"> ① <u>Учешће у реализацији пројеката, студија или других научних остварења са другим високошколским или научноистраживачким установама у земљи или иностранству.</u> ② <u>Радно ангажовање у настави или комисијама на другим високошколским или научноистраживачким установама у земљи или иностранству,</u> ③ <u>Руковођење или чланство у органима или професионалним</u>

	<p>удружењима или организацијама националног или међународног нивоа.</p> <p>4. Учешће у програмима размене наставника и студената.</p> <p>5. Учешће у изради и спровођењу заједничких студијских програма.</p> <p>⑥ <u>Гостовања и предавања по позиву на универзитетима у земљи или иностранству.</u></p>
--	--

1. Стручно-професионални допринос

1.1. Коедитор међународног часописа Journal of Mining and Metallurgy, секција А – Mining, Техничког факултета у Бору, ISSN: 1450-5959.

1.2. Активно је учествовао у организацији скупова, стручних екскурзија и водича. Био је и учесник многих скупова у земљи и иностранству како је наведено у реферату. Коорганизатор је скупа и стручне ескурзије SEG Eastern European field trip geology Symposium, Бор, од 14-15 јула 2015. године. Копредседавајући сесије и коорганизатор стручне ескурзије на SEG Conference Tethyan Tectonics and Metallogeny, Cesme, Турска, од 25-28 септембра 2016. године. Коорганизатор скупа Volcanology for Exploration Geologists од 10-13 априла 2018. у Бору. Коорганизатор је SEG Balkans field trip 2018, одржаног од 14-15 јуна 2018. године у Бору. Коаутор Водича за 16. Конгрес геолога Србије, одржаног од 22-25 маја 2014. године у Доњем Милановцу, Србија.

1.3. Именован је два пута за члана комисије за одбрану докторске дисертације и један пут за члана комисије за оцену подобности теме, кандидата и ментора предложене теме докторске дисертације. Дисертације су организоване на Универзитету у Београду – Рударско-геолошком факултету. Именован је један пут за члана комисије за одбрану мастер рада и један пут за члана комисије за одбрану завршног рада на академским студијама. Именован је два пута за члана комисије за стицање или избор у звање.

1.4. Аутор је или коаутор великог броја студија или стручних извештаја у основним и примењеним геолошким истраживањима и то из области израде геолошке карте, петролошких, петроструктурних, вулканолошких, геохемијских истраживања и истраживања минералних сировина.

1.5. Руководилац је или сарадник на великом броју стручних и научних пројеката.

Стручни пројекти:

1. Геолошка истраживања епитермалне минерализације племенитих метала и пратеће полиметаличне минерализације у Тимочком магматском комплексу, источна Србија.
2. Тематска геолошка карта Србије 1:50.000 – Горња креда и вулканити, сарадник на пројекту од 1988-1991. године и носилац пројекта од 1992-1998. године.
3. Геолошка карта Републике Србије 1:50.000 (ГК-50), у периоду од 2002-2007. године, на листовима Зајечар 1 и Бор 3 (као носилац пројекта), на листу Жагубица 4 (као сарадник).
4. Геолошка карта Либије 1:250.000, од 2006-2007. године као сарадник.
5. Геолошка карта Републике Србије 1:300.000, сарадник.
6. Развој геолошких истраживања од 2005-2015. године, као носилац пројекта у 2005. години.
7. Геотехничка истраживања у Боцвани – Африка, као сарадник и консултант за компанију Енергопројект, у току 1999. године.

Научни пројекти:

1. Пројекат 1320 - Епитермална лежишта злата у Тимочком магматском комплексу: морфогенетски типови, тектонски односи и потенцијалност, од 2002-2005. године, Носилац пројекта Институт за бакар у Бору, Бор.
2. Пројекат 146013 - Магматски, метаморфни и седиментни процеси алпског орогена у централном делу Балканског полуострва, од 2006-2010. године, Носилац пројекта Рударско-геолошки факултет, Београд.
3. Пројекат 176016 - Магматизам и геодинамика Балканског полуострва од мезозоика до данас: значај за образовање металичних и неметаличних рудних лежишта. Носилац пројекта Рударско-геолошки факултет, Београд.
4. Пројекат ТР 33038 - Усавршавање технологија експлоатације и прераде руде бакра са мониторингом животне и радне средине у РТБ Бор група. Носилац пројекта Технички факултет у Бору, Бор.

5. Пројекат 7461 – Geodynamic of basins above subducted slabs: an integrated modelling study of tectonics, sedimentation and magmatism in the Timoc Magmatic Complex. Носилац пројекта Рударско-геолошки факултет, Београд.

1.6. Рецензент десет радова међународног часописа Journal of Mining and Metallurgy, секција А – Mining, Техничког факултета у Бору, ISSN: 1450-5959, једног рада часописа Гласник Српског археолошког друштва, ISSN: 0352-5678, једног рада међународног часописа Geologia Croatica ISSN 1330-030X, једног рада из категорије M24 Geološki Anali Balkanskoga Poluostrva. Рецензент, оцењивач и евалуатор два пројекта које финансира Министарство науке Републике Србије.

3. Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким установама, односно установама културе или уметности у земљи и иностранству

3.1. Сарадник са међународним научним организацијама у оквиру три пројекта 1. Пројекат SCOPES - Metal transport and ore deposition: The geology, geochemistry and geodynamic setting of mineral resources in Bulgaria, Serbia-Montenegro and Romania, од 2006-2008. године, финансиран од Швајцарског фонда за науку. 2. Пројекат SCOPES - Metal transport and ore deposition: The geology, geochemistry and geodynamic setting of mineral resources in Serbia, Macedonia and Bulgaria, од 2009-2012. године, финансиран од Швајцарског фонда за науку. 3. Пројекат EUROPROBE - Geodynamics and ore deposits of the Alpine-Balkan-Carpathian-Dinaride region - ABCD/GEODE, од 2001-2002. године, финансиран од Европског фонда за науку.

3.2. Члан комисије за рецензије и евалуацију Агенције за високо образовање Републике Српске.

3.3. Члан Експертског тима формираног на 13. Конгресу геолога Југославије у Херцег Новом 1998. године. Члан Југословенског комитета за геолошку карту. Члан Српског геолошког друштва од 2004. године, а у периоду 2008-2010. године и подпредседник друштва. Члан Европске федерације геолога и има титулу Еурогеолог од 2013. године.

3.6. Одржао предавање по позиву: 12 years of Exploration and Discovery in the Balkan sector of the Tethyan Metallogenic Belt., на Универзитету Гоце Делчев у Штипу – Македонија, на позив проф. др Блажо Боева, ректора Универзитета Гоце Делчев и проф. др Владимира Петрушевског, проректора Универзитета Св. Кирил и Методиј у Скопљу, Македонија.

III - ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

Место и датум: _____

ПОТПИСИ
ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ
