

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

с а з и в а м

26. СЕДНИЦУ

НАСТАВНО-НАУЧНОГ ВЕЋА Техничког факултета у Бору
за **ЧЕТВРТАК 26. 12. 2024.** године, са почетком у **12:30** часова у сали **3**, за коју
предлажем следећи:

Дневни ред

1. Усвајање записника са 25. седнице;
2. Усвајање записника са прве ванредне седнице ;
3. Разматрање и усвајање Предлога финансијског плана за 2025. годину, известилац декан проф. др Дејан Таникић;
4. Разматрање и усвајање:
 - а) Предлога Плана јавних набавки за 2025.
 - б) Предлога Плана набавки изузетних од примене закона о јавним набавкама за 2025. год. известилац декан проф. др Дејан Таникић;
5. Разматрање и усвајање предлога инвестиционих улагања у 2025. години, известилац декан проф. др Дејан Таникић;
6. Разматрање предлога и доношење одлуке о оснивању лабораторија на Техничком Факултету у Бору;
7. Разматрање и усвајање Одлуке о броју студената који ће се уписати у школској 2025/26 години;
8. Усвајање Предлога одлуке о висини школарине за школску 2025/2026. годину, за све студијске програме ;
9. Разматрање и усвајање Одлуке о издавању часописа, организовању научних скупова и других делатности које се финансирају од стране Министарства у 2025. години;
10. Усвајање измена у саставу научног одбора и организационог одбора 9. међународне конференције: „9th International Student Conference on Technical Sciences - ISC2025“
11. 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;
12. Разматрање и усвајање Предлога за организацију манифестације: „18. Скок преко коже“;
13. Разматрање и усвајање молбе за одобрење учешћа проф. др Снежане Урошевић са излагањем рада на научном скупу **8th International Scientific Conference A.L.I.C.E** са темом конференције „Societe 5.0 Global Innovation“, који ће бити одржан од 01.априла 2025.у граду Љубљани (Словенија).
14. разно;

ИЗБОРНО ВЕЋЕ

1. Разматрање и усвајање Реферата Комисије за избор једног универзитетског сарадника у звање асистента за ужу научну област Хемија, хемијска технологија и хемијско инжењерство и доношење Одлуке о избору у звање и заснивању радног односа на одређено време и са пуним радним временом (предложени кандидат: Александар Цветковић, мастер технологије, сарадник у настави);
2. Разматрање и усвајање Реферата Комисије за избор једног универзитетског сарадника у звање сарадника у настави 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: Миливоје Златић, дипл. инж. рударства, асистент);

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

Проф. др Дејан Таникић

ЗАПИСНИК
СА 25. СЕДНИЦЕ НАСТАВНО НАУЧНОГ ВЕЋА
Техничког факултета у Бору, одржане 28. 11. 2024. 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 научно-истраживачки рад и међународну сарадњу, проф. др Милан Радовановић, проф. др Радоје Пантовић, 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 Дејан Богдановић, проф. др Снежана Урошевић, проф. др Снежана Милић, проф. др Чедомир Малуцков, проф. др Иван Јовановић, проф. др Ђорђе Николић, проф. др Срба Младеновић, проф. др Слађана Алагић, проф. др Драгиша Станујкић, проф. др Весна Грекуловић, проф. др Љубиша Балановић, проф. др Марија Петровић Михајловић, проф. др Ивана Марковић, 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 Воza, проф. др Жаклина Тасић, проф. др Ана Радојевић, проф. др Ивана Станишев, проф. др Милена Гајић, проф. др Калиновић, доц. др Ивица Николић, доц. др Дејан Петровић, доц. др Урош Стаменковић, доц. др Јелена Калиновић, наставник енглеског језика Ениса Николић, наставник енглеског језика Сандра Васковић, др асист. Јасмина Петровић, асист. Драгана Мариловић, асист. Милијана Митровић, асист. Александра Паплудис, асист. Предраг Столић, асист. Кристина Божиновић, асист. Катарина Балановић, асист. Миљан Марковић, асист. Соња станковић, асист. Адриана Јефтић, асист. Анђела Стојић, асист. Владан Неделковски, асист. Миан Недељковић, асист. Александра Радић, асист. Добривоје Дубљанин, асист. Аврам Ковачевић.

Одсутни: проф. др Ненад Вушовић, проф. др Нада Штрбац, проф. др Милан Трумић, проф. др Јовица Соколовић, проф. др Мира Цоцић, проф. др Исидора Милошевић, проф. др Милица Величковић, проф. др Саша Марјановић, проф. др Санела Арсић, проф. др Ана Симоновић, доц. др Анђелка Стојановић, доц. др Драган Златановић, доц. др Јелена Иваз, доц. др Драгана Медић, доц. др Јелена Јордановић, доц. др Владимир Николић и наставник енглеског језика Славица Стевановић, асист. Младен Радовановић, асист. Милица Здравковић, асист. Павле Стојковић, асист. Милан Стајић.

Седници присуствује: Невена Табаронић, секретар Факултета.

Седницом председава декан, проф. др Дејан Таникић.

Констатовано је да седници присуствује 59 од укупно 80 чланова Већа из реда наставника и сарадника и да постоји кворум за пуноважно одлучивање.

Једногласно је усвојен следећи:

Дневни ред:

1. Усвајање записника са 24. седнице;
2. Доношење Одлуке о именовану ЕЦТС координатора Техничког факултета у Бору:
 - а) ЕЦТС координатор студијског програма;
 - б) ЕЦТС координатор Техничког факултета у Бору;
3. Разматрање и усвајање Предлога измена и допуна Одлуке о покривености наставе у школској 2024/2025. години на студијским програмима;

- Рударско инжењерство, Металуршко инжењерство, Технолошко инжењерство, Инжењерски менаџмент (ОАС) и Рударско инжењерство (МАС);
4. Разматрање и усвајање предлога за организацију:
 - а) „The 56th International October Conference on Mining and Metallurgy – IOC 2025“;
 - б) „9th International Student Conference on Technical Sciences - ISC2025“;
 5. Разматрање предлога за организацију наредне XXI Интернационалне мајске конференције о стратегијском менаџменту-IMCSM25.
 6. Разматрање и усвајање Одлуке о радним суботама у децембру месецу због новогодишњих и божићних празника;
 7. Разно;

ИЗБОРНО ВЕЋЕ

1. Разматрање и усвајање Реферата Комисије за избор једног универзитетског наставника у звање доцента за ужу научну област Аутоматика и рачунарска техника и доношење Предлога Одлуке о избору у звање и заснивању радног односа на одређено време и са пуним радним временом (предложени кандидат: др Предраг Столић, дипл. инж. инд. информатике - асистент);
2. Разматрање и усвајање Реферата Комисије за избор једног универзитетског наставника у звање наставника енглеског језика за ужу научну област Енглески језици и доношење Предлога Одлуке о избору у звање и заснивању радног односа на одређено време и са пуним радним временом (предложени кандидат: Ениса Николић, дипл. проф. енглеског језика);
3. Разматрање и усвајање Реферата Комисије за избор једног универзитетског сарадника у звање асистента за ужу научну област Прерађивачка металургија и метални материјали и доношење Одлуке о избору у звање и заснивању радног односа на одређено време и са пуним радним временом (предложени кандидат: Милијана Митровић, дипл. инж. металургије, асистент);
4. 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: Павле Стојковић, мастер инж. рударства, асистент);
5. Разматрање и усвајање Реферата Комисије за избор једног универзитетског сарадника у звање асистента за ужу научну област Економија и доношење Одлуке о избору у звање и заснивању радног односа на одређено време и са пуним радним временом (предложени кандидат: Адријана Јевтић Томић, мастер економиста);
6. Разматрање и усвајање Реферата Комисије за избор једног универзитетског сарадника у звање сарадника у настави за ужу научну област Индустријски менаџмент и доношење Одлуке о избору у звање и заснивању радног односа на одређено време и са пуним радним временом (предложени кандидат: Лидија Крстић, дипл. инж. менаџмента);
7. Разматрање Иницијативе Катедре за природно-математичке и опште техничке науке о покретању поступка и доношење Одлуке о расписивању конкурса за избор једног универзитетског сарадника у звање асистента за ужу научну област Машинство, на одређено време изборни период од 3 године и са пуним радним временом;
Предлаже се Комисија за писање реферата у саставу:
 1. Др Дејан Таникић, редовни професор Техничког факултета у Бору – председник;
 2. Др Јелена Ђоковић, редовни професор Техничког факултета у Бору – члан;
 3. Др Горан Јаневски, редовни професор Машинског факултета Универзитета у Нишу – члан

Тачка 1

Записник са 24. седнице Наставно-научног већа усвојен је једногласно.

Тачка 2

Једногласно су за ЕЦТС координаторе за студијске програме на Техничком факултету у Бору именовани:

а)

1. за студијски програм Рударско инжењерство – проф. др Јовица Соколовић;
2. за студијски програм Металушко инжењерство – проф. др Ивана Марковић;
3. за студијски програм Технолошко инжењерство – проф. др Милан Радовановић;
4. за студијски програм Инжењерски менаџмент – проф. др Александра Федајев.

б)

Једногласно је за ЕЦТС координатора на Техничком факултету у Бору именована др Александра Федајев, ванредни професор Техничког факултета у Бору.

Тачка 3

Једногласно су усвојене Измене и допуне покривености наставе у школској 2024/2025. години на основним и мастер академским студијама, на студијским програмима: Рударско инжењерство, Металуршко инжењерство, Технолошко инжењерство, Инжењерски менаџмент (ОАС) и Рударско инжењерство (МАС);

Тачка 4

а)Једногласно је донета Одлука о давању сагласности за организацију, „The 56th International October Conference on Mining and Metallurgy – IOC 2025“;

б)Једногласно је донета Одлука о давању сагласности за организацију, „9thInternational Student Conference on Technical Sciences - ISC2025“

Тачка 5

Једногласно је донета Одлука о организацији Научног и Организационог одбора наредне XXI Интернационалне мајске конференције о стратегијском менаџменту- IMCSM25.

Тачка 6

Једногласно је усвојена одлука о радним суботама у децембру месецу због новогодишњих и божићних празника.

I У децембру месецу две суботе биће радне и то:

у суботу **07. 12. 2024.** године одрађиваће се **03. 01. 2025.** године и радиће се по распореду за **петак;**

у суботу **14. 12. 2024.** године одрађиваће се **06. 01. 2025.** године и радиће се по распореду за

понедељак.

Тачка 7

Под овом тачком дневног реда није било дискусије.

ИЗБОРНО ВЕЋЕ

Тачка 1.

Једногласно, са 46 гласова, чланова Изборног већа, усвојен је Реферат Комисије за избор једног универзитетског наставника у звање доцента за ужу научну област Аутоматика и рачунарска техника и донет је Предлог одлуке о избору у звање и заснивање радног односа на одређено време, изборни период од 5 година и са пуним радним временом. Изабрани кандидат је др Предраг Столић, асистент. Исти се доставља Већу научних области техничких наука Универзитета за добијање сагласности. За утврђивање предлога за избор у звање доцента, Изборно веће Факултета броји 57 чланова;

Тачка 2.

Једногласно, са 43 гласа, члана Изборног већа, усвојен је Реферат Комисије за избор једног универзитетског наставника у звање наставника енглеског језика за ужу научну област Енглески језик и донета Одлука о избору у звање и заснивање радног односа на одређено време, изборни период од 4 године и са пуним радним временом. Изабрани кандидат је Ениса Николић, дипл. проф. Енглеског језика. За утврђивање предлога за избор у звање наставника енглеског језика, Изборно веће Факултета броји 60 чланова;

Тачка 3.

Једногласно, са 59 гласова, чланова Изборног већа, усвојен је Реферат Комисије за избор једног универзитетског сарадника у звање асистента за ужу научну област Прерађивачка металургија и метални материјали и донета Одлука о избору у звање и заснивање радног односа на одређено време, изборни период од 3 године и са пуним радним временом. Изабрани кандидат је Милијана Митровић, дипл. инж. металургије, асистент. За утврђивање предлога за избор у звање асистента, Изборно веће Факултета броји 80 чланова;

Тачка 4.

Једногласно, са 59 гласова, чланова Изборног већа, усвојен је Реферат Комисије за избор једног универзитетског сарадника у звање асистента за ужу научну област Рударство и геологија – рударска група предмета и донета Одлука о избору у звање и заснивање радног односа на одређено време, изборни период од 3 године и са пуним радним временом. Изабрани кандидат је Павле Стојковић, мастер инж. рударства, асистент. За утврђивање предлога за избор у звање асистента, Изборно веће Факултета броји 80 чланова;

Тачка 5.

Једногласно, са 59 гласова, чланова Изборног већа, усвојен је Реферат Комисије за избор једног универзитетског сарадника у звање асистента за ужу научну област Економија и донета Одлука о избору у звање и заснивање радног односа на одређено време, изборни период од 3 године и са пуним радним временом. Изабрани кандидат је Адријана Јевтић Томић, мастер економиста, асистент. За утврђивање предлога за избор у звање асистента, Изборно веће Факултета броји 80 чланова;

Тачка 6.

Једногласно, са 59 гласова, чланова Изборног већа, усвојен је Реферат Комисије за избор једног универзитетског сарадника у звање сарадника у настави за ужу научну област Индустијски менаџмента и донета Одлука о избору у звање и заснивање радног односа на одређено време, изборни период од 1 године и са пуним радним временом. Изабрани кандидат је Лидија Крстић, дипл. инж. менаџмента. За утврђивање предлога за избор у звање асистента, Изборно веће Факултета броји 80 чланова;

Тачка 7.

Након разматрања иницијативе Катедре за природно-математичке и опште техничке науке, о покретању поступка, једногласно са 59 гласова, чланова Изборног већа, усвојена је иста и донета је Одлука о расписивању конкурса за избор једног универзитетског сарадника у звање асистента за ужу научну област Машинство, на одређено време изборни период од 3 године и са пуним радним временом

Именована је Комисија за писање реферата у саставу:

1. Др Дејан Таникић, редовни професор Техничког факултета у Бору – председник;
2. Др Јелена Ђоковић, редовни професор Техничког факултета у Бору – члан;
3. Др Горан Јаневски, редовни професор Машинског факултета Универзитета у Нишу –члан

Председник
Наставно-научног већа и
Изборног већа
Декан

Проф. др Дејан Таникић

ЗАПИСНИК

**СА I ВАНРЕДНЕ СЕДНИЦЕ У 26. САЗИВУ НАСТАВНО- НАУЧНОГ ВЕЋА
Техничког факултета у Бору, одржане 13.12.2024. године са почетком у 11 часова, у
сали 3.**

Седници присуствују: декан, проф. др Дејан Таникић, продекан за наставу, проф. др Драган Манасијевић, продекан за научно-истраживачки рад и међународну сарадњу, проф. др Милан Радовановић, проф. др Нада Штрбац, проф. др Милан Трумић, проф. др Грозданка Богдановић, проф. др Јелена Ђоковић, проф. др Снежана Шербула, проф. др Ивана Ђоловић, проф. др Снежана Милић, проф. др Чедомир Малуцков, проф. др Ђорђе Николић, проф. др Јовица Соколовић, проф. др Исидора Милошевић, проф. др Слађана Алагић, проф. др Драгиша Станујкић, проф. др Весна Грекуловић, проф. др Марија Петровић Михајловић, проф. др Ивана Марковић, проф. др Милица Величковић, проф. др Предраг Ђорђевић, проф. др Маја Трумић, проф. др Милан Горгијевић, проф. др Зоран Штирбановић, проф. др Саша Марјановић, проф. др Александра Федајев, проф. др Маја Нујкић, проф. др Данијела Воза, проф. др Санела Арсић, проф. др Жаклина Тасић, проф. др Ана Радојевић, проф. др Ана Симоновић, проф. др Ивана Станишев, проф. др Милена Гајић, проф. др Тања Калиновић, доц. др Ивица Николић, доц. др Дејан Петровић, доц. др Урош Стаменковић, доц. др Анђелка Стојановић, доц. др Јелена Калиновић, доц. др Драгана Медић, доц. др Владимир Николић, Наставник енглеског језика Ениса Николић, Наставник енглеског језика Славица Стефановић, асист. др Јасмина Петровић, асист. Младен Радовановић, асист. Драгана Мариловић, асист. Милица Здравковић, асист. Павле Стојковић, асист. Милијана Митровић, асист. Александра Паплудис, асист. Предраг Столић, асист. Кристина Божиновић, асист. Катарина Балановић, асист. Миљан Марковић, асист. Соња Станковић, асист. Милан Стајић, асист. Владан Неделковски, асист. Милан Недељковић, асист. Александра Радић, асист. Добривоје Дубљанин, асист. Аврам Ковачевић.

Одсутни: проф. др Ненад Вушовић, проф. др Радоје Пантовић, проф. др Милован Вуковић, проф. др Дејан Ризнић, проф. др Дејан Богдановић, проф. др Снежана Богдановић, проф. др Иван Јовановић, проф. др Мира Цоцић, проф. др Срба Младеновић, проф. др Љубиша Балановић, проф. др Ненад Милијић, проф. др Марија Панић, доц. др Драган Златановић, доц. др Јелена Иваз, наставник енглеског језика Сандра Васковић, асист. Адријана Јевтић, асист. Анђела Стојић.

Седници присуствује: Невена Табаронић, секретар Факултета.

Седницом председава декан, проф. др Дејан Таникић.

Констатовано је да седници присуствује 62 од укупно 79 чланова Већа из реда наставника и сарадника и да постоји кворум за пуноважно одлучивање.

Једногласно је усвојен следећи:

Дневни ред:

1. Разматрање Одлуке Студентског парламента Техничког факултета у Бору, у вези блокаде наставе због новонасталих дешавања.
2. Разно.

Тачка 1

Декан, проф. др Дејана Таникић је упознао чланове наставно-научног већа са одлуком студентског парламента ред. бр: I/7-653/34 од 11.12.2024. Након излагања декана у дискусији су учествовали проф. др Исидора Милошевић, доц. др Ивица Николић и Председник Студентског Парламента Техничког Факултета у Бору Вукашин Петровић. Након дискусије једногласно је усвојено мишљење наставника и сарадника у вези наведене одлуке Студентског парламента која гласи:

Поводом трагедије која је потресла читаву јавност а која се догодила услед пада надстрешнице на Железничкој станици Нови Сад, Универзитет у Београду – Технички факултет у Бору званично изражава најдубље саучешће породицама и пријатељима настрадалих.

Управа и Наставно-научно веће Техничког факултета у Бору једногласно подржава све захтеве наведене у Одлуци Студентског парламента Техничког факултета у Бору у вези блокаде наставе, ред. бр: I/7-653/34 од 11.12.2024. године.

Технички факултет у Бору у потпуности подржава студенте, као самосвесне и академске грађане, који своје ставове изражавају на достојанствен начин, без угрожавања било чијих права и ставова и дели њихову забринутост за стање у друштву, као и за услове професионалног деловања у струкама за које се школују.

Технички факултет у Бору осуђује сваки вид застрашивања и деловања оних који насилно провоцирају реакције студената, сарадника и наставника и одлучно стаје у одбрану студената и колега који су суочени са неприхватљивим медијским увредама, физичким нападима и претњама, као и недопустивом реториком.

Студенти представљају носећи стуб лепше и перспективније будућности и Факултет никада није, нити ће у будућности санкционисати нити примењивати било какве мере против својих студената.

Факултет ће предузети све потребне мере за обезбеђивање неопходних услова за надокнаду наставе као и свих осталих предиспитних и испитних обавеза на свим нивоима студија а изостанци студената током учешћа у блокади неће бити евидентирани. Особље факултета је спремно да помогне студентима у погледу стручних консултација, наставног материјала и расположивог лабораторијског простора, свесно чињенице да испуњава свој основни задатак само ако је у функцији студената и њихове добробити.

Од студената се очекује да не ометају одвијање административних послова Факултета и свих других послова наставника и сарадника Факултета.

Тачка 2

Поводом ове тачке дневног реда није било дискусије.

Председник
Наставно-научног већа и
Изборног већа

Декан
Проф. др Дејан Таникић

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
ТЕХНИЧКИ ФАКУЛТЕТ У БОРУ

ПРЕДЛОГ ФИНАНСИЈСКОГ ПЛАНА ЗА 2025. ГОДИНУ

БОР, 2024. ГОДИНЕ

Кonto	Приходи	Текуће			Додатно		Укупно
		Просвета	Наука	Сопствени	Сопствени	Пројектно	
790000	Приходи од Министарства просвете	308.565.099					308.565.099
	Плате	288.372.099					288.372.099
	Материјални трошкови	19.393.000					19.393.000
	Докторске студије и остало	800.000					800.000
	Сопствени приходи			101.195.790		6.664.500	107.860.290
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			66.095.790			66.095.790
742000	Приходи од међународних пројеката			2.000.000		6.664.500	8.664.500
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	33.561.250		35.670.170
780000	Приходи од израде пројеката за науку и технолошки развој		30.408.422				30.408.422
780000	Приходи од Министарства наука иновација и технолошког развој		5.680.000				5.680.000
78000	Режијски трошкови		3.100.000				
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	308.565.099	39.188.422	105.404.710	33.561.250	6.664.500	493.383.981

Кonto	Расходи	Текуће			Додатно		Укупно
		Буџет		Сопствени	Сопствени	Пројектно	
411	Плате и додаци запослених	250.431.697		5.000.000	0	500.000	255.931.697
4111	Плате и додаци запослених	250.431.697		5.000.000		500.000	255.931.697
412	Социјални доприноси на терет послодавца	37.940.402		757.500	0	75.750	38.773.652
4121	Допринос за пензијско и инвалидско осигурање	25.043.170		500.000		50.000	25.593.170
4122	Допринос за здравствено осигурање	12.897.232		257.500		25.750	13.180.482
413	Поклони за децу запослених			200.000			200.000
4131	Поклони за децу запослених			200.000			200.000
414	Социјална давања запосленима	2.000		4.400.000	0		4.402.000
4141	Исплата накнада за време одсуствовања с посла			2.000.000			2.000.000
4143	Отпремнине	1.000		2.000.000			2.001.000
4144	Помоћ у медицинском лечењу запосленог или члана уже породице	1.000		400.000			401.000
415	Накнаде за запослене	1.440.000		1.800.000	0		3.240.000
4151	Накнаде за запослене	1.440.000		1.800.000			3.240.000
416	Награде, бонуси и остали посебни расходи	1.000		800.000	0		801.000
4161	Награде, бонуси и остали посебни расходи	1.000		800.000			801.000
421	Стални трошкови	13.590.000		8.420.210	0	0	22.010.210
4211	Трошкови платног промета и банкарских услуга	240.000		240.000			480.000
4212	Енергетске услуге	12.000.000		6.960.000			18.960.000
4213	Комуналне услуге	720.000		250.000			970.000
4214	Услуге комуникација	420.000		530.210			950.210
4215	Трошкови осигурања	120.000		200.000			320.000
4216	Закуп имовине и опреме	90.000		240.000			330.000
422	Трошкови путовања	1.320.000	2.500.000	4.670.000	500.000	500.000	9.490.000
4221	Трошкови службених путовања у земљи	1.200.000	2.200.000	3.020.000		200.000	6.620.000
4222	Трошкови службених путовања у иностранство	120.000	300.000	550.000		300.000	1.270.000
4223	Трошкови путовања у оквиру редовног рада			400.000	200.000		600.000
4224	Трошкови превоза			700.000	300.000		1.000.000
423	Услуге по уговору	1.680.000	2.180.000	18.496.000	154.000	1.816.000	24.326.000
4231	Административне услуге	240.000		1.488.000			1.728.000
4232	Компјутерске услуге	240.000		1.248.000			1.488.000
4233	Услуге образовања и усавршавања запослених	360.000	600.000	1.200.000			2.160.000
4234	Услуге информисања и штампе	360.000	1.580.000	3.800.000		1.148.000	6.888.000
4235	Стручне услуге	240.000		7.700.000		588.000	8.528.000
4236	Услуге за домаћинство и угоститељство	120.000		1.000.000		80.000	1.200.000
4237	Репрезентација			770.000	154.000		924.000
4239	Остале опште услуге	120.000		1.290.000			1.410.000
424	Специјализоване услуге	660.000	30.408.422	33.813.000	0	2.500.000	67.381.422
4242	Услуге образовања, културе и спорта	480.000		800.000			1.280.000

Кonto	Расходи	Текуће			Додатно		Укупно
		Буџет		Сопствени	Сопствени	Пројектно	
4243	Медицинске услуге			250.000			250.000
4246	Услуге очувања животне средине, науке и геодетске услуге		30.408.422	27.503.000		2.500.000	60.411.422
4249	Остале специјализоване услуге	180.000		5.260.000			5.440.000
425	Текуће поправке и одржавање (услуге и материјали)		0	8.350.000	900.000	0	9.250.000
4251	Текуће поправке и одржавање зграда и објеката			7.450.000	900.000		8.350.000
4252	Текуће поправке и одржавање опреме			900.000			900.000
426	Материјал	1.500.000	1.400.000	7.448.000	0	500.000	10.848.000
4261	Административни материјал	240.000		960.000			1.200.000
4263	Материјали за образовање и усавршавање запослених	300.000	200.000	700.000			1.200.000
4264	Материјали за саобраћај	360.000		1.272.000			1.632.000
4265	Материјал за науку			1.200.000			1.200.000
4266	Материјали за образовање, културу и спорт	420.000	1.200.000	1.480.000		500.000	3.600.000
4267	Медицински и лабораторијски материјал	60.000		252.000			312.000
4268	Материјали за домаћинство и угоститељство	60.000		852.000			912.000
4269	Материјали за посебне намене	60.000		732.000			792.000
431000	УПОТРЕБА ОСНОВНИХ СРЕДСТАВА			0	0		0
431000	Употреба основних средстава						0
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:		308.565.099	36.488.422	95.464.710	1.554.000	5.891.750	447.963.981

Основна средства

Кonto	Расходи	Текуће			Додатно		Укупно
		Буџет		Сопствени	Сопствени	Пројектно	
511	Зграде и грађевински објекти	0			29.000.000	0	29.000.000
5113	Капитално одржавање зграда и објеката				29.000.000		29.000.000
512	Машине и опрема	0	2.700.000	8.640.000	3.007.250	772.750	15.120.000
5122	Административна опрема			960.000			960.000
5124	Опрема за заштиту животне средине			360.000			360.000
5125	Лабораторијска опрема			720.000			720.000
5126	Опрема за образовање, културу и спорт		2.700.000	5.400.000	3.007.250	772.750	11.880.000
5129	Остала опрема			1.200.000			1.200.000
513	Остала основна средства	0	0	1.200.000	0		1.200.000
5132	Нематеријална основна средства			1.200.000			1.200.000
523	Залихе за даљу продају			100.000			100.000
5231	Залихе за даљу продају			100.000			100.000
	Свега основна средства	0	2.700.000	9.940.000	32.007.250	772.750	45.420.000
	Набавка из амортизације						0
	Набавка из суфицита ранијих година						0
	УКУПНО:	308.565.099	39.188.422	105.404.710	33.561.250	6.664.500	493.383.981

Декан

У Бору, __.12.2024.

Проф. др Дејан Таникић

ПЛАН ЈАВНИХ НАБАВКИ ТЕХНИЧКИ ФАКУЛТЕТ У БОРУ ЗА 2025. 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
01-25	Опрема за образовање - Информатичка опрема	30200000-1	3.000.000,00	5126	Отворени поступак	2025		набавка по партијама
02-25	Опрема за образовање - Опрема за опремање учионица	44421700-4	3.000.000,00	5126	Отворени поступак	2025		набавка по партијама
03-25	Опрема за образовање - Истраживачка опрема	44421700-4	3.000.000,00	5126	Отворени поступак	2025		набавка по партијама
УКУПНО ПРОЦЕЊЕНА ВРЕДНОСТ ДОБАРА			9.000.000,00					

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
04-25	Енергетске услуге - струја	9310000	3.000.000,00	4212	Отворени поступак	2025	-	
05-25	Услуге штампе	22100000	3.000.000,00	4234	Отворени поступак	2025	-	набавка по партијама
УКУПНО ПРОЦЕЊЕНА ВРЕДНОСТ УСЛУГА			6.000.000,00					

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
06-25	Капитално реновирање, адаптација и уређење зграда факултета	45400000	29.000.000,00	511000	Отворени поступак	2025	-	набавка по партијама
УКУПНО ПРОЦЕЊЕНА ВРЕДНОСТ РАДОВА			29.000.000,00					

РЕКАПИТУЛАЦИЈА :

1	УКУПНО ПРОЦЕЊЕНА ВРЕДНОСТ ДОБАРА	9.000.000,00
2	УКУПНО ПРОЦЕЊЕНА ВРЕДНОСТ УСЛУГА	6.000.000,00
3	УКУПНО ПРОЦЕЊЕНА ВРЕДНОСТ РАДОВА	29.000.000,00
УКУПНО ПРОЦЕЊЕНА ВРЕДНОСТ ЈАВНИХ НАБАВКИ		44.000.000,00

У Бору,
Дана __.12.2024.године

Декан
Проф. др Дејан Таникић

**ПЛАН НАБАВКИ ИЗУЗЕТИХ ОД ПРИМЕНЕ ЗАКОНА О ЈАВНИМ НАБАВКАМА
ТЕХНИЧКИ ФАКУЛТЕТ У БОРУ ЗА 2025. ГОДИНУ**

1- ПЛАН НАБАВКИ ДОБАРА

БРОЈ НАБАВКЕ	ПРЕДМЕТ НАБАВКЕ	СВР ознака (општи речник набавки)	Процењена вредност (у динарима без ПДВ)	Конто	Врста поступка	Оквирно време покрет. Поступка (месец 2025.)	НАПОМЕНА
1	2	3	4	5	6	7	9
01-1-25	Електро материјал	31300000	280.000,00	4251	Изузеће од примене , чл.27.ст.1.т.1. ЗЈН	2025	
02-1-25	Молерски и фарбарски материјал	44110000	100.000,00	4251	Изузеће од примене , чл.27.ст.1.т.1. ЗЈН	2025	
03-1-25	Столарски материјал	4419000	100.000,00	4251	Изузеће од примене , чл.27.ст.1.т.1. ЗЈН	2025	
04-1-25	Водоводни материјал и санитарни производи	44411000	200.000,00	4251	Изузеће од примене , чл.27.ст.1.т.1. ЗЈН	2025	
05-1-25	Материјал за бетонско армирачке радове	44110000	200.000,00	4251	Изузеће од примене , чл.27.ст.1.т.1. ЗЈН	2025	
07-1-25	Канцеларијски материјал	30190000	1.000.000,00	4261	Изузеће од примене , чл.27.ст.1.т.1. ЗЈН	2025	
08-1-25	Материјали за образовање и усавршавање запослених	22213000	600.000,00	4263	Изузеће од примене , чл.27.ст.1.т.1. ЗЈН	2025	
09-1-25	Деривати нафте	09130000-9	900.000,00	4264	Изузеће од примене , чл.27.ст.1.т.1. ЗЈН	2025	
06-1-25	Потрошни материјал за возни парк	43000000	100.000,00	4264	Изузеће од примене , чл.27.ст.1.т.1. ЗЈН	2025	
10-1-25	Материјал за науку	38437000	1.000.000,00	4265	Изузеће од примене , чл.27.ст.1.т.1. ЗЈН	2025	
11-1-25	Лабораторијско посуђе	38437000	1.000.000,00	4266	Изузеће од примене , чл.27.ст.1.т.1. ЗЈН	2025	
12-1-25	Хемикалије за лабораторије	24315000	1.000.000,00	4266	Изузеће од примене , чл.27.ст.1.т.1. ЗЈН	2025	
13-1-25	Остали материјал за образовање	31000000	800.000,00	4266	Изузеће од примене , чл.27.ст.1.т.1. ЗЈН	2025	
14-1-25	Медицински и лабораторијски материјал	38000000-5	260.000,00	4267	Изузеће од примене , чл.27.ст.1.т.1. ЗЈН	2025	
14-1-25	Лична заштитна средства	18143000-3	350.000,00	4268	Изузеће од примене , чл.27.ст.1.т.1. ЗЈН	2025	
15-1-25	Средства за хигијену	39830000	410.000,00	4268	Изузеће од примене , чл.27.ст.1.т.1. ЗЈН	2025	
16-1-25	Материјал за посебне намене	39290000	600.000,00	4269	Изузеће од примене , чл.27.ст.1.т.1. ЗЈН	2025	
17-1-25	Канцеларијска опрема	39000000	600.000,00	5122	Изузеће од примене , чл.27.ст.1.т.1. ЗЈН	2025	
18-1-25	Опрема за домаћинство	43830000	200.000,00	5122	Изузеће од примене , чл.27.ст.1.т.1. ЗЈН	2025	

БРОЈ НАБАВКЕ	ПРЕДМЕТ НАБАВКЕ	СVP ознака (општи речник набавки)	Процењена вредност (у динарима без ПДВ)	Конто	Врста поступка	Оквирно време покрет. Поступка (месец 2025.)	НАПОМЕНА
1	2	3	4	5	6	7	9
19-1-25	Електронска и фотографска опрема	31710000	300.000,00	5124	Изузеће од примене , чл.27.ст.1.т.1. ЗЈН	2025	
20-1-25	Лабораторијска опрема	38000000	600.000,00	5125	Изузеће од примене , чл.27.ст.1.т.1. ЗЈН	2025	
21-1-25	Опрема за образовње	38000000	900.000,00	5126	Изузеће од примене , чл.27.ст.1.т.1. ЗЈН	2025	
22-1-25	Моторна опрема	44510000	300.000,00	5129	Изузеће од примене , чл.27.ст.1.т.1. ЗЈН	2025	
23-1-25	Уградна опрема	39717000	600.000,00	5129	Изузеће од примене , чл.27.ст.1.т.1. ЗЈН	2025	
24-1-25	Немоторизовани алати	44512000	100.000,00	5129	Изузеће од примене , чл.27.ст.1.т.1. ЗЈН	2025	
25-1-25	Куповина књига	22113000	200.000,00	5132	Изузеће од примене , чл.27.ст.1.т.1. ЗЈН	2025	
26-1-25	Куповина софтера	72210000	800.000,00	5132	Изузеће од примене , чл.27.ст.1.т.1. ЗЈН	2025	
27-1-25	Роба за даљу продају	22111000	100.000,00	5231	Изузеће од примене , чл.27.ст.1.т.1. ЗЈН	2025	
УКУПНО ПРОЦЕЊЕНА ВРЕДНОСТ ДОБАРА			13.600.000,00				

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 2025.)	НАПОМЕНА
1	2	3	4	5	6	7	9
27-2-25	Услуге платног промета	66110000	480.000,00	4211	Изузеће од примене , чл.27.ст.1.т.1. ЗЈН	2025	
28-2-25	Енергетске услуге грејање	09323000	12.800.000,00	4212	Изузеће од примене , чл.27.ст.1.т.1. ЗЈН	2025	
29-2-25	Комуналне услуге	65000000	970.000,00	4213	Изузеће од примене , чл.27.ст.1.т.1. ЗЈН	2025	
30-2-25	Трошкови фиксних телефона	64210000	250.000,00	4214	Изузеће од примене , чл.27.ст.1.т.1. ЗЈН	2025	
31-2-25	Трошкови интернета	64210000	200.000,00	4214	Изузеће од примене , чл.27.ст.1.т.1. ЗЈН	2025	
32-2-25	Трошкови мобилних телефона	64212000	250.000,00	4214	Изузеће од примене , чл.27.ст.1.т.1. ЗЈН	2025	
33-2-25	Трошкови поште и доставе	64121100	250.210,00	4214	Изузеће од примене , чл.27.ст.1.т.1. ЗЈН	2025	
34-2-25	Трошкови осигурања	66510000	320.000,00	4215	Изузеће од примене , чл.27.ст.1.т.1. ЗЈН	2025	
35-2-25	Закуп опреме		330.000,00	4216	Изузеће од примене , чл.27.ст.1.т.1. ЗЈН	2025	

БРОЈ НАБАВКЕ	ПРЕДМЕТ НАБАВКЕ	СVP ознака (општи речник набавки)	Процењена вредност (у динарима без ПДВ)	Кonto	Врста поступка	Оквирно време покрет. Поступка (месец 2025.)	НАПОМЕНА
1	2	3	4	5	6	7	9
36-2-25-01	Трошкови путовања у оквиру редовног рада	60100000	600.000,00	4223	Изузеће од примене , чл.27.ст.1.т.1. ЗЈН	2025	
36-2-25	Остале услуге - превоз	60100000	1.000.000,00	4224	Изузеће од примене , чл.27.ст.1.т.1. ЗЈН	2025	
37-2-25	Административне услуге остале	75121000	1.000.000,00	4231	Изузеће од примене , чл.27.ст.1.т.1. ЗЈН	2025	
38-2-25	Услуге превоза	79530000	440.000,00	4231	Изузеће од примене , чл.27.ст.1.т.1. ЗЈН	2025	
39-2-25	Информатичке услуге	72610000	700.000,00	4232	Изузеће од примене , чл.27.ст.1.т.1. ЗЈН	2025	
40-2-25	Услуге интернета , рачунарских и комуникационих мрежа	72400000	540.000,00	4232	Изузеће од примене , чл.27.ст.1.т.1. ЗЈН	2025	
41-2-25	Котизације за семинаре и стручна саветовања	80522000	1.460.000,00	4233	Изузеће од примене	2025	
42-2-25	Чланарине струковним удружењима	98112000	700.000,00	4233	Изузеће од примене	2025	
43-2-25	Медијске услуге радија и телевизије	92111200 QA01	840.000,00	4234	Изузеће од примене , чл.27.ст.1.т.1. ЗЈН	2025	
43-2-25-01	Услуге у вези са штампањем	79820000-8	1.000.000,00	4234	Изузеће од примене , чл.27.ст.1.т.1. ЗЈН	2025	
44-2-25	Медијске услуге преко интернета	92111200 QA04	900.000,00	4234	Изузеће од примене , чл.27.ст.1.т.1. ЗЈН	2025	
45-2-25	Стручне услуге снимања и монтаже	79960000	500.000,00	4235	Изузеће од примене , чл.27.ст.1.т.1. ЗЈН	2025	
46-2-25	Стручне услуге (уплата Универзитету)	71000000	900.000,00	4235	Изузеће од примене , чл.27.ст.1.т.1. ЗЈН	2025	
47-2-25	Услуге израде пројектне документације	71320000	640.000,00	4235	Изузеће од примене , чл.27.ст.1.т.1. ЗЈН	2025	
48-2-25	Стручне услуге за потребе НИР-а са привредом	71330000	900.000,00	4235	Изузеће од примене , чл.27.ст.1.т.1. ЗЈН	2025	
49-2-25	Стручне услуге за спољну проверу квалитета	71330000	5.000.000,00	4235	Изузеће од примене	2025	
50-2-25	Угоститељске услуге (саветовања, Факултет, студенске манифестације и др)	55300000	1.000.000,00	4236	Изузеће од примене , чл.27.ст.1.т.1. ЗЈН	2025	
51-2-25	Репрезентација и поклони	15900000	770.000,00	4237	Изузеће од примене , чл.27.ст.1.т.1. ЗЈН	2025	
52-2-25	Услуге смештаја (планарни предавачи, билатерални уговори и др)	70333000	510.000,00	4239	Изузеће од примене , чл.27.ст.1.т.1. ЗЈН	2025	
53-2-25	Остале опште услуге - каријер центар, дипломе, НИР и др	71000000	900.000,00	4239	Изузеће од примене , чл.27.ст.1.т.1. ЗЈН	2025	
54-2-25	Услуге образовања (ДРО и сл.)	80300000	1.000.000,00	4242	Изузеће од примене , чл.27.ст.1.т.1. ЗЈН	2025	
55-2-25	Услуге образовања (остале услуге образовања)	80300000	280.000,00	4242	Изузеће од примене , чл.27.ст.1.т.1. ЗЈН	2025	

БРОЈ НАБАВКЕ	ПРЕДМЕТ НАБАВКЕ	СVP ознака (општи речник набавки)	Процењена вредност (у динарима без ПДВ)	Конто	Врста поступка	Оквирно време покрет. Поступка (месец 2025.)	НАПОМЕНА
1	2	3	4	5	6	7	9
53-2-25	Медицинске услуге	85111200	250.000,00	4243	Изузеће од примене , чл.27.ст.1.т.1. ЗЈН	2025	
57-2-25	Услуге заштите животне средине	90700000	200.000,00	4246	Изузеће од примене , чл.27.ст.1.т.1. ЗЈН	2025	
58-2-25	Услуге науке	71350000	60.211.422,00	4246	Изузеће од примене	2025	
59-2-25	Остале специјализоване услуге за потребе НИР-а са привредом	71330000	5.440.000,00	4249	Изузеће од примене , чл.27.ст.1.т.1. ЗЈН	2025	
	УКУПНО ПРОЦЕЊЕНА ВРЕДНОСТ УСЛУГА		103.531.632,00				

БРОЈ НАБАВКЕ	ПРЕДМЕТ НАБАВКЕ	СVP ознака (општи речник набавки)	Процењена вредност (у динарима без ПДВ)	Конто	Врста поступка	Оквирно време покрет. Поступка (месец 2025.)	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 2025.)	НАПОМЕНА
1	2	3	4	5	6	7	9
60-3-25	Браварски радови	45420000	500.000,00	4251	Изузеће од примене , чл.27.ст.1.т.1. ЗЈН	2025	
61-3-25	Радови на инсталацији система централног грејања	45331100-7	900.000,00	4251	Изузеће од примене , чл.27.ст.1.т.1. ЗЈН	2025	
62-3-25	Водоинсталатерски и санитарни радови	45330000-9	900.000,00	4251	Изузеће од примене , чл.27.ст.1.т.1. ЗЈН	2025	
63-3-25	Радови на електроинсталацијама	45315600-4	500.000,00	4251	Изузеће од примене , чл.27.ст.1.т.1. ЗЈН	2025	
64-3-25	Радови на крову	45260000-7	900.000,00	4251	Изузеће од примене , чл.27.ст.1.т.1. ЗЈН	2025	
65-3-25	Столарски радови	45421000-4	550.000,00	4251	Изузеће од примене , чл.27.ст.1.т.1. ЗЈН	2025	
66-3-25	Радови на поправци вентилације	45331200-8	500.000,00	4251	Изузеће од примене , чл.27.ст.1.т.1. ЗЈН	2025	
67-3-25	Молерско фарбарски радови	45450000-6	600.000,00	4251	Изузеће од примене , чл.27.ст.1.т.1. ЗЈН	2025	
68-3-25	Радови на хидроизолацији	45261420-4	800.000,00	4251	Изузеће од примене , чл.27.ст.1.т.1. ЗЈН	2025	
69-3-25	Радови на постављању керамичких плочица	45431000	800.000,00	4251	Изузеће од примене , чл.27.ст.1.т.1. ЗЈН	2025	
70-3-25	Радови на громобранској инсталацији	45312311-0	500.000,00	4251	Изузеће од примене , чл.27.ст.1.т.1. ЗЈН	2025	
71-3-25	Бетонско армирачки радови	45262310-7	900.000,00	4251	Изузеће од примене , чл.27.ст.1.т.1. ЗЈН	2025	
72-3-25	Радови поправци и одржавању опреме	50000000-5	900.000,00	4252	Изузеће од примене , чл.27.ст.1.т.1. ЗЈН	2025	
УКУПНО ПРОЦЕЊЕНА ВРЕДНОСТ РАДОВА			9.250.000,00				

БРОЈ НАБАВКЕ	ПРЕДМЕТ НАБАВКЕ	СVP ознака (општи речник набавки)	Процењена вредност (у динарима без ПДВ	Конто	Врста поступка	Оквирно време покрет. Поступка (месец 2025.)	НАПОМЕНА
1	2	3	4	5	6	7	9

1	УКУПНО ПРОЦЕЊЕНА ВРЕДНОСТ ДОБАРА					13.600.000,00	
2	УКУПНО ПРОЦЕЊЕНА ВРЕДНОСТ УСЛУГА					103.531.632,00	
3	УКУПНО ПРОЦЕЊЕНА ВРЕДНОСТ РАДОВА					9.250.000,00	
	УКУПНО ПРОЦЕЊЕНА ВРЕДНОСТ НАБАВКИ					126.381.632,00	

У Бору,
Дана __.12.2025.године

Декан
Проф. др Дејан Таникић

УНУВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
ТЕХНИЧКИ ФАКУЛТЕТ У БОРУ

ПРЕДЛОГ ПЛАНА ИНВЕСТИЦИОНИХ УЛАГАЊА ЗА 2025. ГОДИНУ

БОР. 2024. 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	29.000.000,00	5110
2.	Опрема за образовање -Информатичка опрема	3.000.000,00	5126
3.	Опрема за образовање - Опрема за опремање учионица	3.000.000,00	5126
4.	Опрема за образовање - Истраживачка опрема	3.000.000,00	5126
5.	Канцеларијска опрема	600.000,00	5122
6.	Опрема за домаћинство	200.000,00	5122
7.	Електронска и фотографска опрема	300.000,00	5124
8.	Лабораторијска опрема	600.000,00	5125
9.	Опрема за образовње	900.000,00	5126
10.	Моторна опрема	300.000,00	5129
11.	Уградна опрема	600.000,00	5129
12.	Немоторизовани алати	100.000,00	5129
13.	Куповина књига	200.000,00	5132
14.	Куповина софтера	800.000,00	5132
15.	Роба за даљу продају	100.000,00	5231
	УКУПНО:	42.700.000,00	

Табела 2. Табеларни приказ плана осталих инвестиционих улагања

Ред. број	Назив радова	Цена	Економска класификација
1	Браварски радови	500.000,00	4251
2	Радови на инсталацији система централног грејања	900.000,00	4251
3	Водоинсталатерски и санитарни радови	900.000,00	4251
4	Радови на електроинсталацијама	500.000,00	4251
5	Радови на крову	900.000,00	4251
6	Столарски радови	550.000,00	4251
7	Радови на поправци вентилације	500.000,00	4251
8	Молерско фарбарски радови	600.000,00	4251
9	Радови на хидроизолацији	800.000,00	4251
10	Радови на постављању керамичких плочица	800.000,00	4251
11	Радови на громобранској инсталацији	500.000,00	4251
12	Бетонско армирачки радови	900.000,00	4251
13	Радови поправци и одржавању опреме	900.000,00	4252
УКУПНО		9.250.000,00	

У Бору. ____ .12.2024.

Декан
Проф. др Дејан Таникић

ЗАПИСНИК

са састанка Већа катедре за хемију и хемијску технологију, одржаног 18.12.2024. године, у 12⁰⁰ сати, у лабораторији за хемију бр. 21. Састанку присуствују: др Слађана Алагић, ред. проф., др Милан Радовановић, ред. проф., др Марија Петровић Михајловић, ред. проф., др Маја Нујкић, ван. проф., др Ана Симоновић, ван. проф., др Жаклина Тасић, ван. проф., Александра Паплудис, асистент, Соња Станковић, асистент, Владан Неделковски, асистент, Александар Цветковић, сарадник у настави и др Снежана Милић, ред. проф.

Дневни ред:

1. Усвајање записника са XV електронске седнице Већа катедре за хемију и хемијску технологију одржане 13.11.2024. до 14.11.2024. године;
2. Разматрање предлога за именовање/одређивање члана Катедре за шефа/руководиоца Лабораторије за испитивање материјала (хем. лаб. 22), при Катедри за хемију и хемијску технологију;
3. Разматрање дописа Продекана за НИР и МС;
4. Разно.

Тачка 1.

Записник са XV електронске седнице Већа катедре за хемију и хемијску технологију која је одржана 13.11.2024. до 14.11.2024. године, усвојен је једногласно, без примедби.

Тачка 2.

Веће катедре за хемију и хемијску технологију разматрало је и једногласно усвојило предлог, да се у оквиру процеса ISO 9001 стандардизације Факултета за шефа/руководиоца Лабораторије за испитивање материјала (хем. лаб. 22), при Катедри за хемију и хемијску технологију, именује др Милан Радовановић, ред. проф.

Тачка 3.

Веће катедре за хемију и хемијску технологију разматрало је допис Продекана за НИР и МС везан за достављање плана научно-истраживачког рада Катедре у наредној, 2025. години и једногласно усвојило предлог истог (дат у прилогу Записника).

Тачка 4.

Разматрана је и једногласно усвојена иницијатива, која се упућује руководству Факултета, о промени назива и надлежности Продекана Факултета (кроз измене и допуне Статута Факултета). Предлаже се да Декану у раду помажу следећи Продекани из реда наставника који су у радном односу са пуним радним временом на Факултету и то:

- 1) продекан за наставу и акредитацију;
- 2) продекан за материјално-финансијско пословање и квалитет;
- 3) продекан за научно-истраживачки рад и међународну сарадњу.

Дискутовано је и о наредним активностима чланова Катедре за хемију и хемијску технологију.

У Бору,

19.12.2024. год.

Шеф катедре за хемију и
хемијску технологију

др Снежана Милић, ред. проф.

Записник

са XXIV седнице **Већа катедре за инжењерство заштите животне средине**, одржане 18.12.2024.год. у 13.00 часова. На седници су присуствовали: др Снежана Шербула, редовни професор, др Ана Радојевић, ванредни професор, др Тања Калиновић, ванредни професор и др Јелена Калиновић, доцент. На седници је предложен следећи

Дневни ред

1. Усвајање записника са XXIII седнице Већа катедре за инжењерство заштите животне средине, одржане 19.09.2024. године;
2. Разматрање даљих активности везаних за процес ISO 9001 стандардизације Факултета (утврђивање предлога шефа Лабораторије за испитивање животне средине);
3. Усвајање плана научно-истраживачког рада катедре за ИЗЖС за 2025.год., на основу дописа Продекана за НИР и МС;
4. Разно.

Разматрање

Тачка 1.

Записник са XXIII електронске седнице Већа катедре за инжењерство заштите животне средине одржане 19.09.2024. године, усвојен је једногласно, без примедби.

Тачка 2.

Веће катедре за инжењерство заштите животне средине, у оквиру активности везаних за процес ISO 9001 стандардизације Факултета, предлаже заменика шефа Катедре за ИЗЖС, др Тању Калиновић, ванредног професора, за шефа Лабораторије за испитивање животне средине.

Тачка 3.

План научно-истраживачког рада Катедре за 2025. годину је једногласно усвојен и налази се у прилогу Записника.

Тачка 4.

Под тачком разно, дискутовано је о активностима чланова Катедре за инжењерство заштите животне средине, везаним за конкурисање на јавном позиву за подношење предлога пројеката у оквиру програма ИДЕЈЕ 2024, Министарства науке, технолошког развоја и иновација.

Сагледавајући будуће активности везане за ISO 9001 стандардизацију Факултета, као и активности везане за акредитацију студијских програма на сва три нивоа студија, Веће Катедре за Инжењерство заштите животне средине, једногласно је усвојило иницијативу о промени назива и надлежности продекана Факултета кроз измене и допуне Статута. Предлаже се да Декану помажу следећи продекани: Продекан за наставу и акредитацију, као и Продекан за материјално-финансијско пословање и квалитет.

Прилог:

-План научно-истраживачког рада катедре за ИЗЖС за 2025. годину;

У Бору,
18.12.2024. године

Шеф катедре

Проф. др Снежана Шербула

Универзитет у Београду
Технички факултет у Бору
КАТЕДРА ЗА МЕТАЛУРШКО ИНЖЕЊЕРСТВО

ЗАПИСНИК
СА LXIII СЕДНИЦЕ ВЕЋА КАТЕДРЕ ЗА МЕТАЛУРШКО ИНЖЕЊЕРСТВО
Техничког факултета у Бору, одржане 9. 12. 2024. године
са почетком у 11.00 часова, у сали М-35

Седници су присуствовали: проф. др Нада Штрбац, проф. др Драган Манасијевић, проф. др Весна Грекуловић, проф. др Љубиша Балановић, проф. др Милан Горгиевски, дипл. инж. Миљан Марковић, асистент, дипл. инж. Кристина Божиновић, асистент, дипл. инж. Милица Здравковић, асистент, дипл. инж. Марина Марковић, сарадник у настави, Маја Јевтић, лаборант,

Седницом је председавала проф. др Весна Грекуловић, шеф Катедре.

Дневни ред:

1. Усвајање записника са LXII седнице.
2. Предлог назива лабораторија и шефова лабораторија на Катедри за металуршко инжењерство.
3. Разно.

Рад по тачкама дневног реда:

Тачка 1

Записник са LXII седнице Већа катедре усвојен је једногласно, без примедби.

Тачка 2

Чланови Већа катедре за металуршко инжењерство су након дискусије дали предлог назива следећих лабораторија и шефова лабораторија :

1. Лабораторија за металургију обојених метала- просторија М37, шеф лабораторије проф. др Љубиша Балановић
2. Лабораторија за термијску анализу - просторија М35, шеф лабораторије проф. др Драган Манасијевић
3. Лабораторија за хидро и електрометалургију – просторија М30, шеф лабораторије проф. др Весна Грекуловић
4. Лабораторија за металуршке операције и термодинамику – просторија М42, шеф лабораторије проф. др Милан Горгиевски.

Чланови Већа катедре једногласно су прихватили предлог назива лабораторија и шефова лабораторија и прослеђују га Наставно-научном већу на усвајање.

Тачка 3

Није било дискусије.

У Бору, 9. 12. 2024. године

Технички секретар Катедре

Дипл. инж. Миљан Марковић, асистент

Шеф Катедре

Проф. др Весна Грекуловић

Достављено:

- *Архиви Факултета*
- *Архиви Катедре*
- *Студентској служби*

ЗАПИСНИК

СА 26. СЕДНИЦЕ ВЕЋА КАТЕДРЕ ЗА ПЕРЕРАЂИВАЧКУ МЕТАЛУРГИЈУ, одржане 14.12.2024. године са почетком у 12 часова у Лабораторији за ливарство

Седници присуствују : проф. др Срба Младеновић, проф. др Ивана Марковић, проф. др Саша Марјановић, доц. др Урош Стаменковић, асист. Милијана Митровић, асист. Милан Недељковић, асист. Аврам Ковачевић, Тамара Перишић-лаборант, Горан Димитријевић-лаборант. Одсутна је колегиница асист. са докторатом, Јасмина Петровић.

Седницу води шеф катедре, проф. др Срба Младеновић

Констатовано је да седници присуствује 8 чланова катедре, те да постоји кворум за пуноважно одлучивање.

Предложен је следећи дневни ред:

1. Усвајање записника са претходне седнице катедре за прерађивачку металургију.
2. Разматрање дописа колегинице Емине Пожеге.
3. Усвајање предлога назива и руководиоца Лабораторија
4. Разно.

Предлог дневног реда је једногласно усвојен.

Рад по тачкама:

Тачка 1. Записник са претходне седнице Катедре за прерађивачку металургију, одржане 21.10. 2024. године, усвојен је једногласно (са 7 гласова ЗА).

Тачка 2. Катедра је прихватила предлог проф др Саше Марјановића да се колегиница Емина Пожега, виши научни сарадник Института за рударство и металургију у Бору, позове да одржи предавање на тему „Испитивање челичних ужади без разарања-магнетско испитивање“. Проф. др Саша Марјановић, који на основним студијама држи предмет Испитивање метала 2, сматра да би предавање било корисно и интересантно студентима.

Тачка 3. Катедра је једногласно усвојила предлог, да у оквиру Катедре за прерађивачку металургију и металне материјале постоје следеће лабораторије:

- **Лабораторија за физичку металургију**, руководиоца - проф. др Ивана Марковић,
- **Лабораторија за синтер металургију**, руководиоца - проф. др Ивана Марковић,
- **Лабораторија за термичку обраду метала**, руководиоца – доц. Урош Стаменковић,
- **Лабораторија за испитивање метала**, руководиоца – доц. Урош Стаменковић,
- **Лабораторија за ливарство**, руководиоца – проф. др Срба Младеновић,
- **Лабораторија за заваривање**, руководиоца – проф. др Срба Младеновић,

- **Лабораторија за пластичну прераду метала**, - руководилац – Проф. др Саша Марјановић,

Тачка 4. Проф. др Срба Младеновић и проф. др Ивана Марковић пренели су члановима Катедре информације о институту IMW из Крагујевца. Директорица института је заинтересована за сваку врсту сарадње са нашим Одсеком.

Седница је завршена у 12:30 ч.

Шеф Катедре за прерађивачку металургију
Проф. др Срба Младеновић

Достављено:

- Декану
- Секретару
- Архиви катедре

ЗАПИСНИК

Са 87. седнице Већа Катедре за површинску ЕЛМС, одржане 2. 10. 2024. године, у 11 часова, у учионици Р-20, са следећим дневним редом:

Дневни ред:

1. Усвајање записника са 86. седнице Већа катедре за површинску ЕЛМС.
2. Разматрање захтева Факултета техничких наука у Косовској Митровици Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици за давање сагласности за радно ангажовање, за проф. др Радоја Пантовића, ред проф. на студијском програму мастер академских студија Рударско инжењерство, у школској 2024/25 години, на реализацији наставе из предмета: *Управљање стенским масивом*, у јесењем семестру, са фондом од (2+0) часа недељно (у прилогу).
3. Иницијатива за покретање поступка за оснивање Лабораторије за механику стена и тла
4. Разно.

У раду седнице учествовали су: проф. др Радоје Пантовић, асистент Павле Стојковић и асистент Милан Стајић.

У раду седнице није учествовао: проф. др Ненад Вушовић.

Предложени дневни ред усвојен је једногласно.

Тачка 1.

Записник са 86. седнице Већа катедре за површинску ЕЛМС усвојен је једногласно.

Тачка 2.

На основу захтева Факултета техничких наука у Косовској Митровици Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици Катедра за површинску е.л.м.с. предлаже да се проф. др Радоју Пантовићу да сагласност за радно ангажовање на студијском програму мастер академских студија Рударско инжењерство, у школској 2024/25 години, на реализацији наставе из предмета: *Управљање стенским масивом*, у јесењем семестру, са фондом од (2+0) часа недељно.

Акредитационо оптерећење проф. др Радоју Пантовићу на Универзитету у Београду Техничком факултету у Бору, износи 10,20 часова.

У акредитационом материјалу стоји: *Наставник који је ангажован на више високошколских установа остварује активну наставу у свакој установи сразмерно проценту ангажовања од прописаног максимума од 12 часова, с тим да његово укупно ангажовање не може бити веће од 12 часова активне наставе недељно на свим високошколским установама у Републици Србији.*

Захтев Факултета техничких наука у Косовској Митровици дат је у прилогу.

Тачка 3.

У складу са Чланом 22 а, Статута Техничког факултета у Бору (2024. године), Катедра за површинску е.л.м.с. предлаже Декану да покрене поступак за оснивање Лабораторије за механику стена и тла (у даљем тексту ЛМСТ).

Образложење: Технички факултет у Бору, протеклих година, склопио је велики број уговора о лабораторијским испитивањима стена и тла, која су извршена у ЛМСТ. У Статуту ЛМСТ не постоји као организациона јединица Факултета. Са друге стране, у извештајима о реализацији лабораторијских испитивања стена стоји да су испитивања извршена у ЛМСТ на Техничком факултету у Бору.

Обим уговорених испитивања стена и тла у ЛМСТ у протеклих десетак година био значајано већи да је ЛМСТ имала акредитацију.

После добијања сертификата о Систему управљања квалитетом ISO 9001 на Техничком факултету у Бору, чије увођење је у току, неопходно је извршити акредитацију ЛМСТ.

Акредитацији ЛМСТ није могућа без оснивања ЛМСТ.

Тачка 5.

Под тачком Разно није било дискусије.

шеф Катедре за површинску е.л.м.с.

проф. др Радоје Пантови



Универзитет у Београду
Технички факултет у Бору
Број:
Бор, 26.12.2024.

ПРЕДЛОГ

На основу члана 22а Статута Техничког факултета у Бору, Наставно-научно веће Факултета на седници одржаној 26.12.2024. године, донело је

Одлуку

При Катедри за површинску експлоатацију лежишта минералних сировина оснивају се следеће лабораторије:

- Лабораторија за механику стена и тла, руководилац – проф. др Радоје Пантовић

При Катедри за металуршко инжењерство оснивају се следеће лабораторије:

- Лабораторија за металургију обојених метала, руководилац – проф. др Љубиша Балановић
- Лабораторија за термијску анализу, руководилац – проф. др Драган Манасијевић
- Лабораторија за хидро и електрометалургију, руководилац – проф. др Весна Грекуловић
- Лабораторија за металуршке операције и термодинамику, руководилац – проф. др Милан Горгиевски

При Катедри за прерађивачку металургију оснивају се следеће лабораторије:

- Лабораторија за физичку металургију, руководилац - проф. др Ивана Марковић
- Лабораторија за синтер металургију, руководилац - проф. др Ивана Марковић
- Лабораторија за термичку обраду метала, руководилац – доц. др Урош Стаменковић
- Лабораторија за испитивање метала, руководилац – доц. др Урош Стаменковић
- Лабораторија за ливарство, руководилац – проф. др Срба Младеновић
- Лабораторија за заваривање, руководилац – проф. др Срба Младеновић
- Лабораторија за пластичну прераду метала, - руководилац – проф. др Саша Марјановић

При Катедри за хемију и хемијску технологију оснивају се следеће лабораторије:

- Лабораторија за испитивање материјала, руководилац – проф. др Милан Радовановић

При Катедри за инжењерство заштите животне средине оснивају се следеће лабораторије:

- Лабораторија за испитивање животне средине, руководилац – проф. др Тања Калиновић

I Мандат руководиоцима траје три године.

Доставити:

- Декану
- Шефовима катедри
- 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. 11. 2024. године, донело је

О Д Л У К У

о броју студената који ће се уписати у школској 2025/2026. години

УТВРЂУЈЕ се Одлука о броју студената који се уписују на студијске програме Техничког факултета у Бору, Универзитета у Београду, за школску 2025/2026. годину.

У складу са Одлуком Комисије за акредитацију и проверу квалитета у школској 2025/2026. 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
Мастер 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

Универзитет у Београду
Технички факултет у Бору
Број: VI/4-
Бор, 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. 11. 2024. године, донело је

О Д Л У К У

I Предлаже се Савету Техничког факултета у Бору да утврди висину школарине за школску 2025/2026. 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

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

О Д Л У К У

I У 2025. 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 2025. години Факултет ће организовати следеће научне скупове у земљи:

1. **„56th International October Conference on Mining and Metallurgy - IOC 2025“** - председник Организационог одбора: др Љубиша Балановић, редовни професор Техничког факултета у Бору, у оквиру конференције организује се и студентски симпозијум: **„9th International Student Conference on Technical Science (ISC2025)“** – председник Организационог одбора: др Јасмина Петровић, асистент Техничког факултета у Бору;
2. **„XVI International Mineral Processing and Recycling Conference - IMPRC 2025“** – председник Организационог одбора: др Зоран Штирбановић, ванредни професор Техничког факултета у Бору;
3. **„XXI International May Conference on Strategic Management - IMCSM25“** - председник Организационог одбора: др Александра Федајев, ванредни професор Техничког факултета у Бору. У оквиру конференције организује се и **Студентски симпозијум о стратешком менаџменту** – председник Организационог одбора: др Санела Арсић, ванредни професор Техничког факултета у Бору;

Упутити Министарству просвете, науке и технолошког развоја пријаву за остваривање учешћа у средствима за финансирање **за прва два наведена научна скупа.**

Доставити:

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

ПРЕДСЕДНИК
НАСТАВНО-НАУЧНОГ ВЕЋА
ДЕКАН

Проф. др Дејан Таникић

Универзитет у Београду
Технички факултет у Бору
Број: VI/4-26-
Бор: _____. године

ПРЕДЛОГ

На основу члана 49. Статута Техничког факултета у Бору, Наставно-научно веће Факултета на седници одржаној 26. 12. 2024. године, донело је

ОДЛУКА О ИЗМЕНИ ДОПУНИ И ОДЛУКЕ О ОРГАНИЗАЦИЈИ
9. Међународне студентске конференције о техничким наукама

I Усвајају се измене и допуне Одлуке о организацији 9. Међународне студентске конференције о техничким наукама под називом: „**9th International Student Conference of Technical Sciences (ISC2025)**” у оквиру 56. Међународног октобарског саветовања рудара и металурга, број: VI/4-25-46 од 28. 11. 2024. године и то:

1) За суорганизаторе додаје се:

Свеучилиште у Загребу, Металуршки факултет, Сисак, Хрватска

2) За Чланове научног одбора (**SCIENTIFIC COMMITTEE**) додају се:

dr Snežana Nenadović (UB INN Vinča, Serbia)

prof. dr Natalija Dolić (MF Sisak, Croatia)

prof. dr Zdenka Zovko Brodarac (MF Sisak, Croatia)

II Ове измене и допуне саставни су део Одлуке о организацији 9. Међународне студентске конференције о техничким наукама под називом: „**9th International Student Conference of Technical Sciences (ISC2025)**”.

Доставити:

- председнику организационог одбора
- продекану за НИР
- архиви

ПРЕДСЕДНИК
НАСТАВНО-НАУЧНОГ ВЕЋА

ДЕКАН

Проф. др Дејан Таникић

ЗАПИСНИК
СА XXVI СЕДНИЦЕ ВЕЋА КАТЕДРЕ ЗА МЕНАѢМЕНТ, одржане
дана 19.12.2024. године са почетком у 10 часова

Седници присуствују следећи чланови Катедре: проф. др Милован Вуковић, проф. др Снежана Урошевић, проф. др Иван Јовановић, проф. др Ђорђе Николић, проф. др Исидора Милошевић, проф. др Александра Федајев, проф. др Данијела Воба, проф. др Милица Величковић, проф. др Ненад Милијић, проф. др Предраг Ђорђевић, проф. др Марија Панић, проф. др Санела Арсић, доц. др Ивица Николић, доц. др Анђелка Стојановић, Ениса Николић, наставник енглеског језика, Славица Стевановић, наставник енглеског језика, асист. Александра Радић, сарадник у настави Лидија Крстић

Одсутни: проф. др Дејан Ризнић, проф. др Дејан Богдановић, наставник енглеског језика, Сандра Васковић, асист. Адријана Јевтић Томић

Седницу води шеф катедре, проф. др Ђорђе Николић

Констатовано је да седници катедре присуствује 18 од 22 члана катедре, те да постоји кворум за пуноважно одлучивање.

Усвојен је следећи дневни ред:

1. Усвајање записника са претходне XXV седнице катедре, која је одржана електронским путем од 22. до 25. новембра 2024. године.
2. Формирање предлога за састав уређивачког одбора часописа Serbian Journal of Management.
3. Усвајање рецензија о рукопису под називом: „*Планирање и контрола трошкова*“ аутора проф. др Александре Федајев, проф. др Радмила Николића, редовног професора у пензији.
4. Разно

Рад по тачкама:

Тачка 1. Записник са XXV седнице Катедре за менаџмент, која је одржана електронским путем од 22. до 25. новембра 2024. године., усвојен је са 16 гласова **ЗА** и 2 гласа **УЗДРЖАН**.

Тачка 2. 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** School of Business and Technology, IMU University, Kuala Lumpur, Malaysia
3. **Bostan** Doctoral School of Economics, Ștefan cel Mare University of Suceava, Romania
4. **M. Halis** University of Sakarya, Business and Administration Faculty, Serdivan, Turkey
5. **J. Kalina** The Czech Academy of Sciences, Institute of Computer Science, Prague, Czech Republic
6. **V. Kume** Faculty of Economics, Tirana University, Albania
7. **R. N. Lodhi** Hailey College of Commerce, University of the Punjab, Lahore, Pakistan
8. **Mahamani** Sri Venkateswara College of Engineering and Technology, India
9. **P. Michelberger** Bánki Donát Faculty of Mechanical and Safety Engineering, Obuda University, Budapest, Hungary
10. **L. Mura** University of Economics, Bratislava, Slovakia
11. **Đ. Nikolić** University of Belgrade, Technical faculty in Bor, Serbia
12. **V. Oliinyk** Sumu State University, Ukraine
13. **R. Piplani** Center for Supply Chain Management, Nanyang Technological University, Singapore
14. **R. Prasad** Faculty of Management Studies, Banaras Hindu University, India
15. **K. B. Siqueira** Embrapa Dairy Cattle, Brazil
16. **C. Smilevski** Business Academy Skopje, Republic of Macedonia
17. **V. Spasojević Brkić** University of Belgrade, Faculty of Mechanical Engineering, Belgrade, Serbia
18. **D. Tuček** Tomas Bata University in Zlín, Faculty of Management and Economics, Czech Republic
19. **J. Vadnjal** GEA College of Entrepreneurship, Ljubljana, Slovenia
20. **Z. Yaacob** School of Distance Education, Universiti Sains Malaysia (USM), Malaysia
21. **O. Zwikael** College of Business and Economics, The Australian National University, Australia

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 18 гласова 3А) одлука да се усвоји предлог састава Уређивачког одбора часописа SJM и исти проследи Наставно-научном већу Техничког факултета у Бору на даље разматрање.

Тачка 3. Након увида у рецензије рукописа, под називом: *Планирање и контрола трошкова*“ аутора проф.др Александре Федајев, проф.др Радмила Николића, редовног професора у пензији, донета је једногласно (са 18 гласова 3А) одлука да се усвоје рецензије рецензената проф.др Дејана Јовановића и проф.др Дејана Ризнића, као и да се рукопис са позитивним рецензијама проследи Комисији за издавачку делатност Техничког факултета на даље разматрање.

Тачка 4. /

Записник седнице закључен у 10:30

У Бору, 19.12.2024.године

Проф.др Ђорђе Николић
шеф Катедре за менаџмент

ЗАПИСНИК

СА 1. СЕДНИЦЕ ВЕЋА ОДСЕКА ЗА МЕТАЛУРШКО ИНЖЕЊЕРСТВО, одржане електронским путем, 18.12.2024.године.

Дневни ред:

1. Предлог промена уредничког одбора часописа, Journal of Mining and Metallurgy, Section B: Metallurgy (JMMB).

Рад по тачкама:

2. **Тачка 1.** Након електронског изјашњавања свих чланова одсека, једногласно је усвојен предлог измена чланова уредничког одбора часописа, Journal of Mining and Metallurgy, Section B: Metallurgy (JMMB). Састав новог уредничког одбора и предложене измене представљају саставне делове ове одлуке и дате су у прилогу.

Прилог:

Editorial Board JMMB 2025
Changes in Editorial Board JMMB for 2025

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. **Željko Kamberović**, University of Belgrade, Faculty of Technology and Metallurgy, Belgrade, Serbia
17. **Gyorgy Kaptay**, University of Miskolc, Faculty of Materials and Metallurgical Engineering, Miskolc, Hungary
18. **Jakob Lamut**, University of Ljubljana, Faculty of Natural Sciences, Ljubljana, Slovenia
19. **Shuhong Liu**, Central South University China, State Key Laboratory of Powder Metallurgy, Changsha, China
20. **Xuwei Lv**, Chongqing University, School of Materials Science and Engineering, Chongqing, China
21. **Ivan Mihajlović**, Faculty of Mechanical Engineering, University of Belgrade, Bor, Serbia
22. **Duško Minić**, University of Priština, Faculty of Technical Science, Kos. Mitrovica, Serbia
23. **Rada Novaković**, Institute of Condensed Matter Chemistry and Energy Technologies, National Research Council (ICMATE-CNR), Genoa, Italy
24. **Miljana Radivojević**, Institute of Archaeology, University College London, London, UK

25. **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
26. **Seshadri Seetharaman**, Royal Institute of Technology, Department of Materials Science and Engineering, Stockholm, Sweden
27. **Jaroslav Šestak**, Czech Academy of Sciences, Institute for Physics, Prague, Czech Republic
28. **Miroslav Sokić**, Institute for Technology of Nuclear and Other Mineral Raw Materials, Belgrade, Serbia
29. **Hong Yong Sohn**, University of Utah, Metallurgical Engineering & Chemical Engineering, Salt Lake City, Utah, USA
30. **Karl-Heinz Spitzer**, Clausthal University of Technology, Department for Process Metallurgy, Clausthal-Zellerfeld, Germany
31. **Velizar Stanković**, University of Belgrade, Technical Faculty in Bor, Bor, Serbia
32. **Vadapalli Srinivas**, Gandhi Institute of Technology and Management, Visakhapatnam, Visakhapatnam, India
33. **Nada Štrbac**, University of Belgrade, Technical Faculty in Bor, Bor, Serbia
34. **Nadežda Talijan**, University of Belgrade, Department of Materials and Metallurgy, Institute of Chemistry, Technology and Metallurgy, Belgrade, Serbia
35. **Claire Utton**, University of Sheffield, Department of Materials Science and Engineering, Sheffield, UK
36. **Jan Vreštal**, Masaryk University, Centre for Nanotechnology and Microtechnology, Brno, Czech Republic
37. **Lijun Wang**, University of Science and Technology Beijing, Collaborative Innovation Center of Steel Technology, Beijing, China
38. **Xidong Wang**, Peking University, Department of Energy and Resources Engineering, Beijing, China
39. **Andrew Watson**, Coventry University, Centre for the Built and Natural Environment, Faculty of Engineering and Computing, Coventry, UK
40. **Ridvan Yamanoglu**, Kocaeli University, Engineering Faculty, Metallurgical and Materials Engineering Department, Kocaeli, Turkey
41. **Lijun Zhang**, Central South University Changsha, State Key Laboratory of Powder Metallurgy, Changsha, China
42. **Junxue Zhao**, School of Metallurgical Engineering, Xian University of Architecture and Technology, Xian, Shaanxi, China

U Boru 18.12.2024

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

Prof. dr Ljubiša Balanović

Changes in Editorial Board JMMB for 2025

New member of JMMB Editorial board are:

1. **Miljana Radivojević**, Institute of Archaeology, University College London, London, UK

Former members of the JMMB Editorial Board are:

1. **Ari Jokilaakso**, Aalto University, School of Chemical Engineering, Department of Chemical and Metallurgical Engineering, Aalto, Finland
2. **Takahiro Nomura**, Hokkaido University, Laboratory of Energy Media, Center for Advanced Research of Energy and Materials, Faculty of Engineering, Sapporo, Japan
3. **Keyna A.Q. O'Reilly**, University of Oxford, Department of Materials, Oxford, UK
4. **Begoña Santillana**, Research & Development, IJmuiden Technology Centre, Tata Steel, IJmuiden, Netherlands
5. **Alexander L. Udovsky**, Baikov Institute of Metallurgy, Moscow, Russia

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, Brisbane, Australia

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

Dr. Raghupatruni Bhima Rao, Bijupatnaik 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

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

Grozdanka 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

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
ТЕХНИЧКИ ФАКУЛТЕТ У БОРУ
КАТЕДРА ЗА ПОДЗЕМНУ ЕЛМС

ЗАПИСНИК

са XXXI седнице Катедре за подземну експлоатацију лежишта минералних сировина одржане 19.12.2024. године са почетком у 10 часова са следећим дневним редом:

1. Усвајање Записника са претходне седнице Катедре за подземну ЕЛМС;
2. Раматрање мишљења рецензената уџбеника Котирана пројекција, аутори: Дејан Петровић и Јелена Иваз;
3. Предлог организационог одбора XVIII манифестације Скок преко коже;
4. Разно.

Састанку присуствују: проф. Мира Цоцић, доц. др Дејан Петровић 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.

Након разматрања мишљења рецензената ауторског рукописа уџбеника „Котирана пројекција“ приступило се гласању при чему су једногласно прихваћена мишљења рецензената.

Веће Катедре за подземну ЕЛМС предлаже Комисији за издавачку делатност и Декану Факултета да се ауторски рукопис „Котирана пројекција“, аутора др Дејана Петровића и др Јелене Иваз, одобри за штампу као основни уџбеник.

Тачка 3.

Предлаже се организациони одбор XVIII Скока преко коже у следећем саставу:

Председник:

др Дејан Петровић, доцент

Чланови:

др Радоје Пантовић, ред. професор

др Милан Трумић, ред. Професор

др Мира Цоцић, ред. професор

др Саша Стојадиновић, ред. професор

др Јовица Соколовић, ред. професор
др Зоран Штирбановић, ванр. професор
др Владимир Николић, доцент
др Драган Златановић, доцент
др Јелена Иваз, доцент
Младен Радовановић, асистент
Павле Стојковић, асистент
Милан Стајић, асистент
Катарина Балановић, асистент
Миомир Воза, лаборант
Вукашин Петровић, студент

Тачка 4.

Под овом тачком није било дискусије.

У Бору,
19.12.2024. године

Доц. др Дејан Петровић, шеф Катедре

Наставно-научном већу Техничког факултета у Бору

Предмет: Молба за одобрење учешћа са излагањем рада на научном скупу

Поштовани чланови Већа,

Обраћам вам се са молбом да ми се одобри учешће са излагањем рада на научном скупу: 8th International Scientific Conference A.L.I.C.E, sa temom konferencije “Society 5.0 & Global Innovation”, који ће бити одржан од 1.априла 2025. године у граду Љубљана (Словенија). Организатори скупа су Faculty of Design, an Independent Higer Education Institution, Ljubljana, Slovenia i Euro-Mediterranean University EMUNI, Piran, Slovenia.

Одобрење је потребно ради пријаве на конкурс Министарства науке, технолошког развоја и иновација Републике Србије за суфинасирање учешћа истраживача на научним скуповима и састанцима радних тела научног скупа у иностранству. У прилогу је потврда о прихватању апстракта рада за излагање на наведеном научном скупу.

Прилог: Потврда о прихватању апстракта рада за излагање на наведеном научном скупу.

У Бору, 19.12.2024. године.

Проф. др Снежана Урошевић



Dear Dr. Snežana Urošević,

We are pleased to inform you that your abstract submission for the 8th International Scientific Conference A.L.I.C.E. has been accepted.

Your abstract titled "FAST FASHION AND SUSTAINABLE ALTERNATIVES" was reviewed by our Program Committee and meets the preliminary acceptance requirements. We believe your work will contribute significantly to the discussions at the conference.

We look forward to your presentation and to an engaging conference experience.

Prof. Nada Rožmanec Matičič
Acting dean

A.L.I.C.E. Conference Organizing Committee



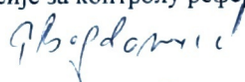
Универзитет у Београду
Технички факултет у Бору
ДЕКАНУ

ИЗВЕШТАЈ

Комисија за контролу реферата је прегледала достављени реферат о избору **Александра Цветковића** 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 2024.год.

Председник Комисије за контролу реферата



Проф. др Грозданка Богдановић

**УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
ТЕХНИЧКИ ФАКУЛТЕТ У БОРУ
ИЗБОРНОМ ВЕЋУ**

Предмет: Реферат за избор једног универзитетског сарадника у звање Асистента за ужу научну област Хемија, хемијска технологија и хемијско инжењерство, са пуним радним временом и на одређено време

Одлуком Изборног већа Техничког факултета у Бору бр. VI/5-23-ИВ-4/2 од 19.09.2024. године, одређени смо за чланове Комисије за припрему Реферата о стицању звања и заснивању радног односа једног сарадника у звање Асистента за ужу научну област Хемија, хемијска технологија и хемијско инжењерство, на одређено време у трајању од три године и са пуним радним временом, по конкурс који је објављен у недељном листу „Послови” бр. 1116 од 30.10.2024. године.

На основу прегледа достављене документације, Комисија подноси Изборном већу Техничког факултета у Бору следећи:

РЕФЕРАТ

На расписани конкурс пријавио се један кандидат, и то:

1. Александар Цветковић, мастер инжењер технологије

1. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

Кандидат Александар Цветковић, мастер инжењер технологије, рођен је 17.05.1997. године у Зајечару, Република Србија. Завршио је Гимназију у Зајечару, Природно-математички смер. Основне академске студије на Техничком факултету у Бору, Универзитета у Београду, уписао је школске 2016/2017. године. Студије на студијском програму Технолошко инжењерство, модул Неорганска хемијска технологија завршио је 07.06.2022. године са просечном оценом 8,69 (осам и 69/100) и оценом 10 (десет) на завршном раду.

Мастер академске студије на студијском програму Технолошко инжењерство Техничког факултета у Бору, Универзитета у Београду, уписао је школске 2022/23. године. Мастер студије на студијском програму Технолошко инжењерство завршио је 24.09.2024. године са просечном оценом 10,00 (десет и 100/100) и оценом 10 (десет) на мастер раду.

Докторске академске студије на студијском програму Технолошко инжењерство Техничког факултета у Бору, Универзитета у Београду, уписао је школске 2024/25. године.

Кандидат је био члан организационог одбора интернационалне научно-стручне конференције EcoTER у 2023. и 2024. години. и активан је члан Српског хемијског друштва (SHD) од 2023. године.

Служи се енглеским и немачким језиком, при чему поседује сертификат разумевања немачког језика на нивоу Б1. Поред тога учио је и мађарски и латински језик.

Има искуства у раду са различитим програмима: Photoshop, GNU image manipulation, Inkscape, Autocad, Microsoft office package и сличним.

2. НАСТАВНА АКТИВНОСТ

Кандидат Александар Цветковић, мастер инжењер технологије, од 01.12.2022. године ангажован је као сарадник у настави на Техничком факултету у Бору, Универзитета у Београду. У оквиру тог ангажовања изводи вежбе на предметима:

- Аналитичка хемија,
- Корозија и заштита,
- Корозија материјала,
- Технологија керамике,
- Технологија стакла и
- Општа хемија

Оцена педагошке активност кандидата се може видети у извештају објављеном на интернет страници Техничког факултета у Бору. Кандидат је у пролећном семестру школске 2022/2023 године оцењен од стране студената високом оценом 4,87 (https://www.tfbor.bg.ac.rs/files/doc/samoevaluacija/22_23/izvestaj_OAS_NAS_i_ORG_2022_23_1.pdf), док у пролећном семестру школске 2023/2024 године кандидат је оцењен од стране студената такође високом оценом 4,97 (https://www.tfbor.bg.ac.rs/files/doc/samoevaluacija/23_24/Izvestaj_2_OAS_2023_24.pdf)

3. БИБЛИОГРАФИЈА НАУЧНИХ И СТРУЧНИХ РАДОВА

Саопштење са међународног скупа штампано у целини (M33)

1. **Aleksandar Cvetković**, Žaklina Tasić, Marija Petrović Mihajlović, Ana Simonović, Milan Radovanović, Maja Nujkić, Milan Antonijević, INFLUENCE OF SUBSTITUTES ON THE EFFICIENCY OF ORGANIC CORROSION INHIBITORS, 30th international

conference Ecological Truth & Environmental Research – EcoTER’23, Stara Planina, Serbia, 20–23 June 2023, 500-505, ISBN 978-86-6305-137-9.

2. **Aleksandar Cvetković**, Žaklina Tasić, Marija Petrović Mihajlović, Maja Nujkić, Milan Radovanović, Ana Simonović, MICROPLASTICS, The 54th International October Conference on Mining and Metallurgy, Bor Lake, Serbia, 18–21 October 2023, 468-471, ISBN 978-86-6305-140-9.

3. Dragana Medić, Snežana Milić, Nemanja Milošević, Maja Nujkić, Slađana Alagić, **Aleksandar Cvetković**, Aleksandra Papludis, CAUSES AND POSSIBLE CONSEQUENCES OF THERMAL RUNAWAY IN LITHIUM-ION BATTERIES, 31th international conference Ecological Truth & Environmental Research – EcoTER’24, Hotel sunce, Sokobanja, Serbia, 18–21 June 2024, 454-459, ISBN 978-86-6305-152-2

Рад у националном часопису (M53)

4. Aleksandra D. Papludis, Slađana Č. Alagić, Snežana M. Milić, Dragana V. Medić, Sonja S. Stanković, Vladan V. Nedelkovski, **Aleksandar Z. Cvetković**, The potential of Hedera helix L. stems and leaves for atmospheric pyrene phytomonitoring, Chemia Naissensis, Vol 6, Issue 2, 34-41, DOI: 10.46793/ChemN6.2.34P

4. ЗАКЉУЧАК И ПРЕДЛОГ

На основу прегледа документације и наведених чињеница, Комисија за припрему реферата закључује да кандидат Александар Цветковић, мастер инжењер технологије, испуњава све услове прописане Законом о високом образовању („Службени гласник РС“, број 88/2017), Статутом Техничког факултета у Бору, Правилником о начину и поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника и сарадника на Техничком факултету у Бору, као и Правилником о начину, поступку и ближим условима стицања звања и заснивања радног односа наставника и сарадника на Техничком факултету у Бору, за избор у звање Асистента, и то:

- Завршио је мастер академске студије на Техничком факултету у Бору, Универзитета у Београду, на студијском програму Технолошко инжењерство са просечном оценом 10,00.
- Студент је Докторских академских студија Технолошког инжењерства Техничког факултета у Бору, Универзитета у Београду.
- На основу постигнутих резултата показује склоност ка наставном и научно-истраживачком раду.

- Нема сметњи за избор према члану 72 став 4 Закона о високом образовању.

Имајући у виду напред наведено Комисија предлаже Изборном већу Техничког факултета у Бору, да кандидата **Александра Цветковића**, мастер инжењера технологије, изабере у звање **Асистента** за ужу научну област **ХЕМИЈА, ХЕМИЈСКА ТЕХНОЛОГИЈА И ХЕМИЈСКО ИНЖЕЊЕРСТВО** са пуним радним временом, на одређено време.

Бор, новембар 2024. године

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ

др Ана Симоновић, ванредни професор
Универзитет у Београду Технички факултет у Бору

др Марија Петровић Михајловић, редовни професор
Универзитет у Београду Технички факултет у Бору

др Весна Крстић, научни саветник
Институт за рударство и металургију у Бору

Универзитет у Београду
Технички факултет у Бору
ДЕКАНУ

ИЗВЕШТАЈ

Комисија за контролу реферата је прегледала достављени реферат о избору Миливоје Златића у звање САРАДНИК У НАСТАВИ 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 2024.год.

Председник Комисије за контролу реферата



Проф. др Грозданка Богдановић

Универзитет у Београду
Технички факултет у Бору
Ул. Војске Југославије бр. 12, Бор

ИЗБОРНОМ ВЕЋУ ТЕХНИЧКОГ ФАКУЛТЕТА У БОРУ

Предмет: Реферат о стицању звања и заснивању радног односа једног
Универзитетског сарадника у звање сарадника у настави за ужу
научну област Рударство и геологија – рударска група предмета

На основу решења Изборног већа Техничког факултета у Бору број VI/5-24-ИВ-1/2 од 31.10.2024. године одређена је Комисија за припрему реферата о стицању звања и заснивању радног односа једног универзитетског сарадника у звање **САРАДНИКА У НАСТАВИ** за ужу научну област **РУДАРСТВО И ГЕОЛОГИЈА** – рударска група предмета, на одређено време за изборни период од 1 године са пуним радним временом, по конкурс који је објављен у огласним новинама Националне службе запошљавања “Послови“ бр. 1119 од 20.11.2024. године.

После увида у расположиви конкурсни материјал, Комисија Изборном већу Техничког факултета у Бору подноси следећи:

РЕФЕРАТ

На расписани конкурс за избор Универзитетског сарадника у звање сарадника у настави за ужу научну област Рударство и геологија – рударска група предмета, по конкурс који је објављен у огласним новинама Националне службе запошљавања “Послови“ бр. 1119 од 20.11.2024. год., пријавио се један кандидат:

1. Миливоје Златић, дипл. инж. рударства

I. Приказ кандидата

Кандидат **Миливоје Златић, дипл. инж. рударства**, рођен је 17.7.1997. године у Мајданпеку, Република Србија. Основну школу “Велимир Маркићевић“ завршио је 2012. године у Мајданпеку. Средњу “Техничку школу“ у Бору, смер: рударски техничар, завршио је 2016. године. Основне академске студије на Техничком факултету у Бору уписао је 2016. године на студијском програму Рударско инжењерство, модул Експлоатација лежишта минералних сировина. Дипломирао је 27.09.2024. са просечном оценом у току студија 8,26. Завршни рад под називом: “Предлог начина регулације корита реке Мали Пек“ одбранио је оценом 10 на завршном раду.

Мастер академске студије уписао је школске 2024/25. године на Универзитету у Београду, Техничком факултету у Бору на студијском програму Рударско инжењерство, модул Експлоатација лежишта минералних сировина, тако да испуњава услов члана 83. Закона о високом образовању за избор у звање сарадника у настави.

Кандидат нема радног искуства. Био је полазник стручне праксе у рударској компанији Serbia Zijin Corper doo, коју је обављао у Мајданпеку на површинском копу „Јужни Ревир“, од јуна 2022. до јула 2023.

Добитник је студентске стипендије Министарства просвете, науке и технолошког развоја у Републици Србији за школску 2016/17 годину. Школске 2017/18 године био је добитник студентске стипендије Општине Мајданпек.

Служи се енглеским језиком и поседује возачку дозволу Б категорије.

ЗАКЉУЧАК И ПРЕДЛОГ

На основу напред наведених чињеница Комисија закључује да кандидат Миливоје Златић, дипл. инж. рударства, испуњава све услове за избор у звање сарадника у настави, предвиђене чланом 83. Закона о високом образовању и чланом 35. Правилника о начину и поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника и сарадника на Техничком факултету у Бору.

Комисија предлаже Изборном већу Техничког факултету у Бору да кандидата **Миливоје Златић, дипл. инж. рударства**, изабере у звање **сарадника у настави** за ужу научну област **Рударство и геологија** – рударска група предмета, и да са кандидатом закључи одговарајући уговор о раду.

Бор, 06. децембар 2024. год.

КОМИСИЈА

Проф. др Ненад Вушовић, ред. проф.

Универзитет у Београду
Технички факултет у Бору

Проф. др Радоје Пантовић, ред. проф.

Универзитет у Београду
Технички факултет у Бору

Проф. др Раде Токалић, ред. проф.

Универзитет у Београду
Рударско- геолошки факултет у Београду