

Универзитет у Београду
Технички факултет у Бору
Број: VI/4-7-5
Бор, 19. 02. 2026. године

На основу чл. 49. Статута Техничког факултета у Бору, Наставно-научно веће Факултета, на седници одржаној 19. 02. 2026. године, донело је

ОДЛУКУ

I Усваја се Извештај Комисије за праћење и унапређење квалитета наставе о спроведеном студентском вредновању педагошког рада наставника на докторским академским студијама, Техничког факултета у Бору, у јесењем семестру школске 2025/2026. године.

II Извештај Комисије за праћење и унапређење квалитета наставе о спроведеном студентском вредновању педагошког рада наставника на докторским академским студијама, Техничког факултета у Бору, у јесењем семестру школске 2025/2026. године, саставни је део ове Одлуке.

Доставити:

- председнику Комисије
- архиви
- сајт

ПРЕДСЕДНИК
НАСТАВНО-НАУЧНОГ ВЕЋА

ДЕКАН
Проф. др Дејан Таникић



Универзитет у Београду
ТЕХНИЧКИ ФАКУЛТЕТ У БОРУ
Наставно-научном већу

Комисија за праћење и унапређење квалитета наставе, у даљем тексту **Комисија**, је током периода од 15. јануара 2026. до 1. фебруара 2026. године спровела анкету у оквиру које су студенти докторских академских студија, свих студијских програма, вредновали педагошки рад за јесењи семестар школске 2025/26. године. У складу са Правилником о студентском вредновању педагошког рада наставника Универзитета у Београду, који важи од школске 2023/24. године, анкетирање је спроведено електронски, помоћу анкете коју су студенти попуњавали анонимно преко студентског портала. Упитник се састојао од понуђених питања дефинисаних у Обрасцу 1 Правилника о студентском вредновању педагошког рада наставника Универзитета у Београду.

Након спроведене анкете и анализе резултата Комисија доставља следећи:

ИЗВЕШТАЈ

1. ОПШТИ ДЕО

Подаци о броју студената на докторским академским студијама (ДАС) који су учествовали у анкети систематизовани су на следећи начин:

- студенти који су учествовали у анкети	9	15,52%
- студенти који нису учествовали у анкети	49	84,48%
- студенти који су могли да учествују у анкети (укупно уписани)	58	100%

Анкетом је било обухваћено 11 наставника.

2. ПОСЕБАН ДЕО

У оквиру посебног дела овог извештаја, у **прилогу 1**, дат је табеларни статистички приказ појединачних извештаја за сваког наставника за сваки предмет тог наставника чији се педагошки рад вредновао. Појединачни статистички извештаји на обрасцу 2, прописани Правилником о студентском вредновању педагошког рада наставника Техничког факултета у Бору, доступни су сваком наставнику у ИКТЦ служби.

3. ЗАВРШНА АНАЛИЗА

Завршна анализа подразумева упоређивање добијених резултата са резултатима вредновања мишљења студената о педагошком раду наставника које је вршено путем анкета које су спроведене на крају јесењих семестара, од тренутка примене новог правилника. У **табели 1** је представљен преглед укупних просечних резултата студентског вредновања педагошког рада наставника у школској 2025/26. години, по сваком појединачном питању из упитника.

Табела 1. Упоредни преглед досадашњих укупних просечних резултата студентског вредновања педагошког рада свих наставника у јесењим семестрима, по појединачним питањима, на докторским академским студијама, од тренутка примене новог правилника:

Р.б.	Тврдње	Просечна оцена		
		23/24.	24/25.	25/26.
1	На овом предмету сам научио нешто што сматрам корисним за моје будуће образовање и рад.	4,79	5,00	4,93
2	Наставник/сарадник се веома трудио око извођења наставе.	4,68	5,00	4,93
3	Начином на који је представио садржаје током часа, наставник/сарадник је развио моје интересовање за овај предмет.	4,74	5,00	4,93
4	Објашњења наставника/сарадника у вези са начином рада на предмету су била јасна.	4,89	5,00	5,00
5	Наставник/сарадник је оставио утисак да добро познаје садржај предмета.	4,89	5,00	4,93
6	Литература и остали материјали за предмет (учбеник, презентације, скрипте) су били адекватни и лако доступни.	4,53	5,00	5,00
7	Литература на предмету је била одговарајућег обима и квалитета.	4,47	5,00	4,93
8	Наставник/сарадник је подстицао студенте на критичко размишљање.	4,53	5,00	5,00
9	Наставник/сарадник је охрабривао студенте да постављају питања и одговарао на њих.	4,68	5,00	4,93
10	Наставник/сарадник је градио атмосферу међусобног уважавања, сарадње и поверења.	4,63	5,00	5,00
11	Настава и/или вежбе су одржаване редовно и према плану наставног предмета.	4,68	5,00	4,93
12	Наставник/сарадник је био доступан студентима у термину консултација и путем електронске поште.	4,79	5,00	5,00
13	Наставник/сарадник је давао конструктивне и корисне повратне информације о раду студената.	4,58	5,00	4,93
14	Вредновање студентских радова и активности је било праведно и смислено.	4,58	5,00	5,00
15	Када се све узме у обзир, колико сте задовољни садржајем овог предмета?	4,84	5,00	5,00
16	Када се све узме у обзир, колико сте задовољни организацијом овог предмета?	4,79	5,00	4,93
	Укупна просечна оцена	4,77	5,00	4,96

Анкета је, поред оцењивања педагошког рада наставника, студентима омогућила и да изнесу своје коментаре, међутим овом приликом студенти докторских студија нису навели коментаре.

4. ЗАКЉУЧЦИ

Након спровођења анкете и обраде резултата закључено је следеће:

1. Анкетом је вреднован педагошки рад наставника за јесењи семестар школске 2025/26. године.
2. Анкета је спроведена у периоду од 15. јануара 2026. до 1. фебруара 2026. године и њоме је обухваћено 11 наставника.

3. Анонимно анкетирање је организовано електронским путем преко студентског портала.
4. Укупна просечна оцена педагошког рада наставника износи **4,96**, што представља умањење за 0,04 у односу на претходно вредновање спроведено школске 2024/25. године.
5. Студенти докторских студија нису навели коментаре.
6. Резултати добијени на основу индивидуалних статистичких извештаја о вредновању у педагошког рада наставника Универзитета у Београду – Образац 2 су због великог обима сажети и представљени у Прилогу 1. Индивидуални извештаји су доступни на увид сваком наставнику.
7. На основу добијених резултата нису евидентирани укупне просечне оцене педагошког рада наставника или сарадника које се могу сматрати ниским на основу критеријума наведених у Правилнику.
8. Као и у претходним циклусима спровођења анкетирања, уочено је да студентима није омогућено да оцене више од једног наставника или сарадника ангажованих на извођењу наставе на истом предмету.

У Бору, фебруар 2026. године

за Комисију председник

Проф. др Предраг Ђорђевић

Прилог:

Прилог 1: Табеларни преглед појединачних извештаја о студентском вредновању педагошког рада наставника, преглед њихових укупних просечних оцена припремљен у складу са Обрасцем 2 Правилника о студентском вредновању педагошког рада наставника Универзитета у Београду.

Прилог 2: Збирни статистички извештај о вредновању педагошког рада наставника или сарадника Универзитета у Београду - Образац 3.

Достављено:

- 1 x Наставно-научном већу
- 1 x Архиви Факултета
- 1 x Архиви комисије

ПРИЛОГ 1

Критеријуми за вредновање рада наставника од стране студената:	
I	На овом предмету сам научио нешто што сматрам корисним за моје будуће образовање и рад.
II	Наставник/сарадник се веома трудио око извођења наставе.
III	Начином на који је представио садржаје током часа, наставник/сарадник је развио моје интересовање за овај предмет.
IV	Објашњења наставника/сарадника у вези са начином рада на предмету су била јасна.
V	Наставник/сарадник је оставио утисак да добро познаје садржај предмета.
VI	Литература и остали материјали за предмет (уџбеник, презентације, скрипте) су били адекватни и
VII	Литература на предмету је била одговарајућег обима и квалитета.
VIII	Наставник/сарадник је подстицао студенте на критичко размишљање.
IX	Наставник/сарадник је охрабривао студенте да постављају питања и одговарао на њих.
X	Наставник/сарадник је градио атмосферу међусобног уважавања, сарадње и поверења.
XI	Настава и/или вежбе су одржаване редовно и према плану наставног предмета.
XII	Наставник/сарадник је био доступан студентима у термину консултација и путем електронске
XIII	Наставник/сарадник је давао конструктивне и корисне повратне информације о раду студената.
XIV	Вредновање студентских радова и активности је било праведно и смислено.
XV	Када се све узме у обзир, колико сте задовољни садржајем овог предмета?
XVI	Када се све узме у обзир, колико сте задовољни организацијом овог предмета?

Наставник	Акроним	Назив	Тип	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII	XIV	XV	XVI	Просечна оцена	Број студената
Грозданка Богдановић	14ДРИ2ДДДТ	Докторска дисертација- дефинисање теме	предавања	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	1
Драган Златановић	21ДРИ1ГМ	Геомониторинг	предавања	4,00	4,00	4,00	5,00	4,00	5,00	4,00	5,00	4,00	5,00	4,00	5,00	4,00	5,00	5,00	4,00	4,44	1
Ивана Марковић	21ДМИ1ФМ4	Физичка металургија 4	предавања	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	1
Маја Трумић	14ДРИ2ДДДТ	Докторска дисертација- дефинисање теме	предавања	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	1
Марија Панић	21ДИМ1УИР	Управљање инжењерским ризиком	предавања	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	2
Милан Радовановић	14ДТИ2ДДДТ	Докторска дисертација- дефинисање теме	предавања	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	1
Милан Радовановић	14ДТИ3ДДСИР2	Докторска дисертација- студијски истраживачки рад 2	предавања	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	1
Милан Трумић	14ДРИ1ТПУКС	Теорија процеса уситњавања и класирања сировина	предавања	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	1
Милан Трумић	21ДРИ2МНИР	Методологија научно истраживачког рада	предавања	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	1
Милован Вуковић	21ДИМ1МНИР	Методологија научно истраживачког рада	предавања	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	1
Ненад Вушовић	21ДРИ1ДД	Даљинска детекција	предавања	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	1
Саша Стојадиновић	14ДРИ2ДДДТ	Докторска дисертација- дефинисање теме	предавања	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	1
Саша Стојадиновић	14ДРИ3ДДСИР2	Докторска дисертација- студијски истраживачки рад 2	предавања	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	1
Срба Младеновић	21ДМИ2СПЛМЛ	Савремени поступци ливења и моделирање у ливарству	предавања	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	1
Просечна оцена				4,93	4,93	4,93	5,00	4,93	5,00	4,93	5,00	4,93	5,00	4,93	5,00	4,93	5,00	4,93	4,93	4,96	

**ЗБИРНИ СТАТИСТИЧКИ ИЗВЕШТАЈ О ВРЕДНОВАЊУ
ПЕДАГОШКОГ РАДА НАСТАВНИКА ИЛИ САРАДНИКА
УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ**

Факултет: Технички факултет у Бору

Укупан број наставника и сарадника чији је педагошки рад вреднован:	11
Укупан број предмета:	12
Укупан број студената који је учествовао у вредновању:	9
Укупна просечна оцена педагошког рада наставника и сарадника:	4,96

Уколико сте имали потешкоће у спровођењу анкете, наведите их:

Током спровођења поступка анкетања уочено је да не постоји могућност да студенти оцене више од једног наставника који су ангажовани на извођењу наставе на истом предмету.

Уколико имате предлог за побољшање, наведите га:

Предлаже се ауторима информационог система ФИС да пре почетка наредног циклуса анкетања омогуће оцењивање више од једног наставника на истом предмету.

Да ли спроводите додатно вредновање (анкетање)?

ДА

НЕ

Уколико спроводите додатно вредновање, приложите анкету:

Универзитет у Београду
Технички факултет у Бору
Број: VI/4-7-4
Бор, 19. 02. 2026. године

На основу чл. 49. Статута Техничког факултета у Бору, Наставно-научно веће Факултета, на седници одржаној 19. 02. 2026. године, донело је

ОДЛУКУ

I Усваја се Извештај Комисије за праћење и унапређење квалитета наставе о спроведеном студентском вредновању педагошког рада наставника на мастер академским студијама, Техничког факултета у Бору, у јесењем семестру школске 2025/2026. године.

II Извештај Комисије за праћење и унапређење квалитета наставе о спроведеном студентском вредновању педагошког рада наставника на мастер академским студијама, Техничког факултета у Бору, у јесењем семестру школске 2025/2026. године, саставни је део ове Одлуке.

Доставити:

- председнику Комисије
- архиви
- сајт

ПРЕДСЕДНИК
НАСТАВНО-НАУЧНОГ ВЕЋА

ДЕКАН
Проф. др Дејан Таникић



Универзитет у Београду
ТЕХНИЧКИ ФАКУЛТЕТ У БОРУ
Наставно-научном већу

Комисија за праћење и унапређење квалитета наставе, у даљем тексту **Комисија**, је током периода од 15. јануара 2026. до 1. фебруара 2026. године спровела анкету у оквиру које су студенти мастер академских студија, свих студијских програма, вредновали педагошки рад наставника и сарадника за јесењи семестар школске 2025/26. године. У складу са Правилником о студентском вредновању педагошког рада наставника Универзитета у Београду, који важи од школске 2023/24. године, анкета је спроведена електронски, помоћу анкете коју су студенти попуњавали анонимно преко студентског портала. Упитник се састојао од понуђених питања дефинисаних у Обрасцу 1 Правилника о студентском вредновању педагошког рада наставника Универзитета у Београду.

Након спроведене анкете и анализе резултата Комисија доставља следећи:

ИЗВЕШТАЈ

1. ОПШТИ ДЕО

Подаци о броју студената на мастер академским студијама (МАС) који су учествовали у анкети систематизовани су на следећи начин:

- студенти који су учествовали у анкети	22	28,95%
- студенти који нису учествовали у анкети	54	71,05%
- студенти који су могли да учествују у анкети (укупно уписани)	76	100%

Анкетом је било обухваћено 36 наставника и сарадника.

2. ПОСЕБАН ДЕО

У оквиру посебног дела овог извештаја, у **прилогу 1**, дат је табеларни статистички приказ појединачних извештаја за сваког наставника и сарадника, за сваки предмет на ком се вредновао њихов педагошки рад. Појединачни статистички извештаји на обрасцу 2, прописани Правилником о студентском вредновању педагошког рада наставника Техничког факултета у Бору, доступни су сваком наставнику и сараднику у ИКТЦ служби.

3. ЗАВРШНА АНАЛИЗА

Завршна анализа подразумева упоређивање добијених резултата са резултатима вредновања мишљења студената о педагошком раду наставника и сарадника које је вршено путем анкета које су спроведене на крају јесењих семестара, од тренутка примене новог правилника. У **табели 1** је представљен преглед укупних просечних резултата студентског вредновања педагошког рада наставника и сарадника у школској 2025/26. години, по сваком појединачном питању из упитника.

Табела 1. Упоредни преглед досадашњих укупних просечних резултата студентског вредновања педагошког рада свих наставника и сарадника у јесењим семестрима, по појединачним питањима, на мастер академским студијама, од тренутка примене новог правилника:

Р.б.	Тврдње	Просечна оцена		
		23/24.	24/25.	25/26.
1	На овом предмету сам научио нешто што сматрам корисним за моје будуће образовање и рад.	4,91	4,88	4,87
2	Наставник/сарадник се веома трудио око извођења наставе.	4,90	4,97	4,95
3	Начином на који је представио садржаје током часа, наставник/сарадник је развио моје интересовање за овај предмет.	4,91	4,96	4,89
4	Објашњења наставника/сарадника у вези са начином рада на предмету су била јасна.	4,91	4,96	4,98
5	Наставник/сарадник је оставио утисак да добро познаје садржај предмета.	4,94	4,96	4,96
6	Литература и остали материјали за предмет (учбеник, презентације, скрипте) су били адекватни и лако доступни.	4,90	4,95	4,92
7	Литература на предмету је била одговарајућег обима и квалитета.	4,85	4,95	4,92
8	Наставник/сарадник је подстицао студенте на критичко размишљање.	4,91	4,93	4,96
9	Наставник/сарадник је охрабривао студенте да постављају питања и одговарао на њих.	4,92	4,92	4,95
10	Наставник/сарадник је градио атмосферу међусобног уважавања, сарадње и поверења.	4,94	4,95	4,92
11	Настава и/или вежбе су одржаване редовно и према плану наставног предмета.	4,67	4,97	5,00
12	Наставник/сарадник је био доступан студентима у термину консултација и путем електронске поште.	4,94	4,97	4,98
13	Наставник/сарадник је давао конструктивне и корисне повратне информације о раду студената.	4,93	4,98	4,92
14	Вредновање студентских радова и активности је било праведно и смислено.	4,83	4,97	4,97
15	Када се све узме у обзир, колико сте задовољни садржајем овог предмета?	4,91	4,93	4,92
16	Када се све узме у обзир, колико сте задовољни организацијом овог предмета?	4,90	4,95	4,93
Укупна просечна оцена		4,89	4,95	4,94

Анкета је, поред оцењивања педагошког рада наставника и сарадника, студентима омогућила и да изнесу своје коментаре, међутим овом приликом студенти мастер студија нису навели коментаре.

4. ЗАКЉУЧЦИ

Након спровођења анкете и обраде резултата закључено је следеће:

1. Анкетом је вреднован педагошки рад наставника и сарадника за јесењи семестар школске 2025/26. године.
2. Анкета је спроведена у периоду од 15. јануара 2026. до 1. фебруара 2026. године и њоме је обухваћено 36 наставника и сарадника.
3. Анонимно анкетирање је организовано електронским путем преко студентског портала.
4. Резултати анкете указују да укупна просечна оцена педагошког рада наставника и сарадника износи **4,94**, што представља умањење за 0,01 у односу на претходно вредновање спроведено школске 2024/25. године.
5. Студенти мастер студија нису навели коментаре.
6. Резултати добијени на основу индивидуалних статистичких извештаја о вредновању педагошког рада наставника или сарадника Универзитета у Београду – Образац 2 су због великог обима сажети и представљени у Прилогу 1. Индивидуални извештаји су доступни на увид сваком наставнику и сараднику.
7. На основу добијених резултата нису евидентирани укупне просечне оцене педагошког рада наставника или сарадника које се могу сматрати ниским на основу критеријума наведених у Правилнику.
8. Као и у претходним циклусима спровођења анкетирања, уочено је да студентима није омогућено да оцене више од једног наставника или сарадника ангажованих на извођењу наставе на истом предмету.

У Бору, фебруар 2026. године

за Комисију председник

Проф. др Предраг Ђорђевић

Прилог:

Прилог 1: Табеларни преглед појединачних извештаја о студентском вредновању педагошког рада наставника и сарадника, преглед њихових укупних просечних оцена припремљен у складу са Обрасцем 2 Правилника о студентском вредновању педагошког рада наставника Универзитета у Београду.

Прилог 2: Збирни статистички извештај о вредновању педагошког рада наставника или сарадника Универзитета у Београду - Образац 3.

Достављено:

- 1 x Наставно-научном већу
- 1 x Архиви Факултета
- 1 x Архиви комисије

ПРИЛОГ 1

Критеријуми за вредновање рада наставника од стране студената:	
I	На овом предмету сам научио нешто што сматрам корисним за моје будуће образовање и рад.
II	Наставник/сарадник се веома трудио око извођења наставе.
III	Начином на који је представио садржаје током часа, наставник/сарадник је развио моје интересовање за овај предмет.
IV	Објашњења наставника/сарадника у вези са начином рада на предмету су била јасна.
V	Наставник/сарадник је оставио утисак да добро познаје садржај предмета.
VI	Литература и остали материјали за предмет (уџбеник, презентације, скрипте) су били адекватни и
VII	Литература на предмету је била одговарајућег обима и квалитета.
VIII	Наставник/сарадник је подстицао студенте на критичко размишљање.
IX	Наставник/сарадник је охрабривао студенте да постављају питања и одговарао на њих.
X	Наставник/сарадник је градио атмосферу међусобног уважавања, сарадње и поверења.
XI	Настава и/или вежбе су одржаване редовно и према плану наставног предмета.
XII	Наставник/сарадник је био доступан студентима у термину консултација и путем електронске
XIII	Наставник/сарадник је давао конструктивне и корисне повратне информације о раду студената.
XIV	Вредновање студентских радова и активности је било праведно и смислено.
XV	Када се све узме у обзир, колико сте задовољни садржајем овог предмета?
XVI	Када се све узме у обзир, колико сте задовољни организацијом овог предмета?

Наставник/сарадник	Акроним	Назив	Тип	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII	XIV	XV	XVI	Просечна оцена	Број студената	
Ана Симоновић	21МТИ1ОППККТМ	Одабрана поглавља преноса количине кретања, топлоте и масе	вежбе	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	3
Анђелка Стојановић	21МИМ1Л	Логистика	вежбе	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5
Весна Грекуловић	21ММИ1КМ	Карактеризација материјала	предавања	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	2
Весна Грекуловић	21ММИ1ФП1	Феномени преноса 1	предавања	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	1
Владимир Николић	21МРИ1СР	Санација и рекултивација	вежбе	5,00	5,00	5,00	5,00	4,80	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,99	5
Грозданка Богдановић	21МРИ1ТПФХХПК	Теоријски принципи физико- хемијских и хемијских процеса концентрације	предавања	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	2
Дејан Петровић	21МРИ1МОП	Моделовање и оптимизација процеса	предавања	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	1
Драган Златановић	21МРИ1ИСПО	Израда специјалних подземних објеката	предавања	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	1
Драган Златановић	21МРИ1ТОП	Техно-економска оцена пројеката	предавања	4,50	4,50	4,50	4,75	4,75	4,25	4,25	4,50	4,50	4,50	5,00	5,00	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,56	4
Драгана Мариловић	21МРИ1ТПФХХПК	Теоријски принципи физико- хемијских и хемијских процеса концентрације	вежбе	4,75	5,00	4,75	5,00	5,00	4,75	4,75	5,00	5,00	4,75	5,00	4,75	4,75	5,00	4,75	5,00	4,88	4	
Драгана Медић	21МТИ1ХК	Хемијска кинетика	вежбе	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	1
Ђорђе Николић	21МИМ1УС	Управљачки системи	предавања	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	2
Ђорђе Николић	21МИМ1УС	Управљачки системи	вежбе	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	2
Ивана Ђоловић	21МРИ1МОЕП	Математичка обрада експерименталних података	предавања	4,13	4,78	4,44	5,00	4,89	4,89	4,78	4,75	4,75	4,75	5,00	5,00	4,67	4,78	4,44	4,56	4,73	9	
Ивана Марковић	21ММИ1ФМЗ	Физичка металургија 3	предавања	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	2
Исидора Милошевић	21МИМ1СУНТ	Стратегијско управљање новим технологијама	вежбе	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4
Исидора Милошевић	21МИМ1СУНТ	Стратегијско управљање новим технологијама	предавања	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4
Јелена Ђоковић	21МТИ1ХТ	Хемијска термодинамика	предавања	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	1

[illegible]

**ЗБИРНИ СТАТИСТИЧКИ ИЗВЕШТАЈ О ВРЕДНОВАЊУ
ПЕДАГОШКОГ РАДА НАСТАВНИКА ИЛИ САРАДНИКА
УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ**

Факултет: Технички факултет у Бору

Укупан број наставника и сарадника чији је педагошки рад вреднован:	36
Укупан број предмета:	26
Укупан број студената који је учествовао у вредновању:	22
Укупна просечна оцена педагошког рада наставника и сарадника:	4,94

Уколико сте имали потешкоће у спровођењу анкете, наведите их:

Током спровођења поступка анкетања уочено је да не постоји могућност да студенти оцене више од једног наставника или сарадника који су ангажовани на извођењу наставе на истом предмету.

Уколико имате предлог за побољшање, наведите га:

Предлаже се ауторима информационог система ФИС да пре почетка наредног циклуса анкетања омогуће оцењивање више од једног наставника или сарадника на истом предмету.

Да ли спроводите додатно вредновање (анкетање)?

ДА

НЕ

Уколико спроводите додатно вредновање, приложите анкету:

Универзитет у Београду
Технички факултет у Бору
Број: VI/4-7-3
Бор, 19. 02. 2026. године

На основу чл. 49. Статута Техничког факултета у Бору, Наставно-научно веће Факултета, на седници одржаној 19. 02. 2026. године, донело је

ОДЛУКУ

I Усваја се Извештај Комисије за праћење и унапређење квалитета наставе о спроведеном студентском вредновању педагошког рада наставника на основним академским студијама, Техничког факултета у Бору, у јесењем семестру школске 2025/2026. године.

II Извештај Комисије за праћење и унапређење квалитета наставе о спроведеном студентском вредновању педагошког рада наставника на основним академским студијама, Техничког факултета у Бору, у јесењем семестру школске 2025/2026. године, саставни је део ове одлуке.

Доставити:

- председнику Комисије
- архиви
- сајт

ПРЕДСЕДНИК
НАСТАВНО-НАУЧНОГ ВЕЋА
ДЕКАН
Проф. др Дејан Таникић



Универзитет у Београду
ТЕХНИЧКИ ФАКУЛТЕТ У БОРУ
Наставно-научном већу

Комисија за праћење и унапређење квалитета наставе, у даљем тексту **Комисија**, је током периода од 15. јануара 2026. до 1. фебруара 2026. године спровела анкету у оквиру које су студенти основних академских студија, свих студијских програма, вредновали педагошки рад наставника и сарадника за јесењи семестар школске 2025/26. године. У складу са Правилником о студентском вредновању педагошког рада наставника Универзитета у Београду, који важи од школске 2023/24. године, анкета је спроведена електронски, помоћу анкете коју су студенти попуњавали анонимно преко студентског портала. Упитник се састојао од понуђених питања дефинисаних у Обрасцу 1 Правилника о студентском вредновању педагошког рада наставника Универзитета у Београду.

Након спроведене анкете и анализе резултата Комисија доставља следећи:

ИЗВЕШТАЈ

1. ОПШТИ ДЕО

Подаци о броју студената на основним академским студијама (ОАС) који су учествовали у анкети систематизовани су на следећи начин:

- студенти који су учествовали у анкети	221	62,43%
- студенти који нису учествовали у анкети	133	37,57%
- студенти који су могли да учествују у анкети (укупно уписани)	354	100%

Анкетом је било обухваћено 79 наставника и сарадника.

2. ПОСЕБАН ДЕО

У оквиру посебног дела овог извештаја, у **прилогу 1**, дат је табеларни статистички приказ појединачних извештаја за сваког наставника и сарадника, за сваки предмет на ком се вредновао њихов педагошки рад. Појединачни статистички извештаји на обрасцу 2, прописани Правилником о студентском вредновању педагошког рада наставника Техничког факултета у Бору, доступни су сваком наставнику и сараднику у ИКТЦ служби.

3. ЗАВРШНА АНАЛИЗА

Завршна анализа подразумева упоређивање добијених резултата са резултатима вредновања мишљења студената о педагошком раду наставника и сарадника које је вршено путем анкета које су спроведене на крају јесењих семестара, од тренутка примене новог правилника. У **табели 1** је дат преглед укупних просечних резултата студентског вредновања педагошког рада наставника и сарадника у школској 2025/26. години, по сваком појединачном питању из упитника.

Табела 1. Упоредни преглед досадашњих укупних просечних резултата студентског вредновања педагошког рада свих наставника и сарадника у јесењим семестрима, по појединачним питањима, на основним академским студијама, од тренутка примене новог правилника:

Р.б.	Тврдње	Просечна оцена		
		23/24.	24/25.	25/26.
1	На овом предмету сам научио нешто што сматрам корисним за моје будуће образовање и рад.	4,72	4,66	4,61
2	Наставник/сарадник се веома трудио око извођења наставе.	4,82	4,73	4,70
3	Начином на који је представио садржаје током часа, наставник/сарадник је развио моје интересовање за овај предмет.	4,74	4,64	4,60
4	Објашњења наставника/сарадника у вези са начином рада на предмету су била јасна.	4,81	4,72	4,67
5	Наставник/сарадник је оставио утисак да добро познаје садржај предмета.	4,86	4,78	4,73
6	Литература и остали материјали за предмет (учбеник, презентације, скрипте) су били адекватни и лако доступни.	4,80	4,71	4,69
7	Литература на предмету је била одговарајућег обима и квалитета.	4,77	4,68	4,66
8	Наставник/сарадник је подстицао студенте на критичко размишљање.	4,65	4,68	4,67
9	Наставник/сарадник је охрабривао студенте да постављају питања и одговарао на њих.	4,84	4,73	4,69
10	Наставник/сарадник је градио атмосферу међусобног уважавања, сарадње и поверења.	4,83	4,71	4,68
11	Настава и/или вежбе су одржаване редовно и према плану наставног предмета.	4,87	4,77	4,76
12	Наставник/сарадник је био доступан студентима у термину консултација и путем електронске поште.	4,86	4,76	4,74
13	Наставник/сарадник је давао конструктивне и корисне повратне информације о раду студената.	4,84	4,74	4,72
14	Вредновање студентских радова и активности је било праведно и смислено.	4,85	4,72	4,71
15	Када се све узме у обзир, колико сте задовољни садржајем овог предмета?	4,76	4,69	4,65
16	Када се све узме у обзир, колико сте задовољни организацијом овог предмета?	4,78	4,70	4,68
Укупна просечна оцена		4,80	4,72	4,69

Анкета је, поред оцењивања педагошког рада наставника и сарадника, студентима омогућила и да изнесу своје коментаре. Укупан број коментара студената основних студија износи 33.

4. ЗАКЉУЧЦИ

Након спровођења анкете и обраде резултата закључено је следеће:

1. Анкетом је вреднован педагошки рад наставника и сарадника за јесењи семестар школске 2025/26. године.
2. Анкета је спроведена у периоду од 15. јануара 2026. до 1. фебруара 2026. године и њоме је обухваћено 79 наставника и сарадника.

3. Анонимно анкетирање је организовано електронским путем преко студентског портала.
4. Резултати анкете указују да укупна просечна оцена педагошког рада наставника и сарадника износи **4,69**, што представља умањење за 0,03 у односу на претходно вредновање спроведено школске 2024/25. године.
5. Коментари студената предати су руководству Факултета на даље поступање.
6. Резултати добијени на основу индивидуалних статистичких извештаја о вредновању педагошког рада наставника или сарадника Универзитета у Београду – Образац 2 су због великог обима сажети и представљени у Прилогу 1. Индивидуални извештаји су доступни на увид сваком наставнику и сараднику.
7. На основу добијених резултата нису евидентирани укупне просечне оцене педагошког рада наставника или сарадника које се могу сматрати ниским на основу критеријума наведених у Правилнику.
8. Као и у претходним циклусима спровођења анкетирања, уочено је да студентима није омогућено да оцене више од једног наставника или сарадника ангажованих на извођењу наставе на истом предмету.

У Бору, фебруар 2026. године

за Комисију председник

Проф. др Предраг Ђорђевић

Прилог:

Прилог 1: Табеларни преглед појединачних извештаја о студентском вредновању педагошког рада наставника и сарадника, преглед њихових укупних просечних оцена припремљен у складу са Обрасцем 2 Правилника о студентском вредновању педагошког рада наставника Универзитета у Београду.

Прилог 2: Збирни статистички извештај о вредновању педагошког рада наставника или сарадника Универзитета у Београду - Образац 3.

Достављено:

- 1 x Наставно-научном већу
- 1 x Архиви Факултета
- 1 x Архиви комисије

ПРИЛОГ 1

Критеријуми за вредновање рада наставника од стране студената:	
I	На овом предмету сам научио нешто што сматрам корисним за моје будуће образовање и рад.
II	Наставник/сарадник се веома трудио око извођења наставе.
III	Начином на који је представио садржаје током часа, наставник/сарадник је развио моје интересовање за овај предмет.
IV	Објашњења наставника/сарадника у вези са начином рада на предмету су била јасна.
V	Наставник/сарадник је оставио утисак да добро познаје садржај предмета.
VI	Литература и остали материјали за предмет (уџбеник, презентације, скрипте) су били адекватни и
VII	Литература на предмету је била одговарајућег обима и квалитета.
VIII	Наставник/сарадник је подстицао студенте на критичко размишљање.
IX	Наставник/сарадник је охрабривао студенте да постављају питања и одговарао на њих.
X	Наставник/сарадник је градио атмосферу међусобног уважавања, сарадње и поверења.
XI	Настава и/или вежбе су одржаване редовно и према плану наставног предмета.
XII	Наставник/сарадник је био доступан студентима у термину консултација и путем електронске
XIII	Наставник/сарадник је давао конструктивне и корисне повратне информације о раду студената.
XIV	Вредновање студентских радова и активности је било праведно и смислено.
XV	Када се све узме у обзир, колико сте задовољни садржајем овог предмета?
XVI	Када се све узме у обзир, колико сте задовољни организацијом овог предмета?

Наставник/сарадник	Акроним	Назив	Тип	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII	XIV	XV	XVI	Просечна оцена	Број студената
Аврам Ковачевић	21ОМИЗИМ2	Испитивање метала 2	вежбе	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	2
Адријана Јевтић Томић	14ОИМ1ОЕП	Основи економике пословања	вежбе	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,50	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,97	2
Адријана Јевтић Томић	21ОИМ1ОЕП	Основи економике пословања	вежбе	4,10	4,00	4,03	4,13	4,10	4,33	4,33	4,13	4,13	4,03	4,40	4,38	4,17	4,07	4,07	4,00	4,15	31
Адријана Јевтић Томић	21ОИМ2ОМ	Основи маркетинга	вежбе	4,10	4,10	3,80	4,21	4,11	4,40	4,30	3,95	3,89	3,89	4,37	4,32	4,05	3,95	3,90	4,05	4,09	22
Александар Цветковић	21ОТИ1ОХ	Општа хемија	вежбе	4,19	4,53	4,25	4,50	4,54	4,31	4,40	4,58	4,50	4,40	4,50	4,60	4,81	4,29	4,56	4,40	4,46	16
Александар Цветковић	21ОТИ4КЗ	Корозија и заштита	вежбе	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5
Александра Радић	14ОИМ4УП	Управљање пројектима	вежбе	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	1
Александра Радић	21ОИМ4УП	Управљање пројектима	вежбе	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	7
Александра Федајев	14ОИМ1ОЕП	Основи економике пословања	предавања	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	2
Александра Федајев	21ОИМ1ОЕП	Основи економике пословања	предавања	4,30	4,47	4,00	4,40	4,60	4,43	4,34	4,31	4,27	4,07	4,63	4,62	4,55	4,50	4,33	4,40	4,39	31
Ана Радојевић	21ОТИ1ОХ	Општа хемија	предавања	4,48	4,64	4,48	4,70	4,58	4,56	4,58	4,58	4,58	4,54	4,63	4,63	4,70	4,65	4,54	4,86	4,61	27
Ана Радојевић	14ОТИ4ТНМ	Технологија нових материјала	вежбе	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,50	4,50	4,06	2

Ана Симоновић	14ОТИЗТО1	Технолошке операције 1	предавања	4,83	4,67	4,83	4,67	4,67	4,67	4,67	4,83	4,83	4,83	4,83	4,83	4,83	4,83	5,00	4,83	4,79	6
Ана Симоновић	14ОТИ4333	Загађење и заштита земљишта	предавања	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4
Ана Симоновић	21ОТИЗМО	Механичке операције	предавања	5,00	4,89	4,33	4,44	5,00	4,67	4,33	4,89	5,00	4,78	5,00	4,78	4,78	5,00	4,67	4,89	4,78	10
Ана Симоновић	21ОТИ4333	Загађење и заштита земљишта	предавања	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	3
Ана Симоновић	14ОТИЗТО1	Технолошке операције 1	вежбе	4,67	5,00	4,83	4,50	4,83	4,67	4,50	4,50	4,50	4,83	4,50	4,67	4,83	4,67	4,83	4,83	4,70	6
Ана Симоновић	21ОТИЗМО	Механичке операције	вежбе	4,46	4,57	4,14	4,29	4,64	4,29	4,36	4,71	4,50	4,57	4,50	4,71	4,43	4,57	4,36	4,50	4,48	14
Анђелија Богдановић	21ОТИ1ОХ	Општа хемија	вежбе	4,75	4,75	4,75	4,38	4,63	4,75	4,88	4,43	4,63	4,63	5,00	4,75	4,88	4,88	4,75	4,88	4,73	8
Анђелија Богдановић	21ОТИЗЕ	Екологија	вежбе	5,00	5,00	5,00	4,50	4,00	3,50	4,00	4,50	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,72	2
Анђелка Стојановић	14ОИМЗТО	Теорија одлучивања	вежбе	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	2
Анђелка Стојановић	21ОИМЗТО	Теорија одлучивања	вежбе	4,81	5,00	4,81	4,94	4,88	4,94	4,94	4,88	4,94	5,00	4,88	4,94	4,88	4,88	4,94	5,00	4,92	16
Анђелка Стојановић	21ОИМЗТП	Теорија поузданости	вежбе	4,88	4,88	4,81	4,94	5,00	4,94	4,75	5,00	4,94	5,00	4,94	4,94	4,94	4,94	4,81	4,75	4,90	16
Весна Грекуловић	21ОМИЗМО	Металуршке операције	предавања	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	2
Владан Неделковски	14ОТИЗНХ2	Неорганска хемија 2	вежбе	4,75	4,75	4,75	4,75	4,75	4,75	5,00	5,00	4,75	4,75	5,00	4,75	4,75	4,75	5,00	5,00	4,83	4
Владан Неделковски	14ОТИ4НХТ	Неорганска хемијска технологија	вежбе	4,43	4,43	4,43	4,43	4,29	4,29	4,43	4,43	4,43	4,43	4,29	4,43	4,43	4,43	4,57	4,57	4,42	7
Владан Неделковски	21ОТИЗВНХ	Виша неорганска хемија	вежбе	4,50	4,54	4,54	4,46	4,77	4,62	4,69	4,62	4,62	4,54	4,62	4,62	4,54	4,69	4,46	4,54	4,59	13
Владан Неделковски	21ОТИ4НХТ	Неорганска хемијска технологија	вежбе	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4
Владимир Николић	14ОРИ4ПМС	Припрема минералних сировина	вежбе	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	3
Владимир Николић	21ОРИЗИМСС	Испитивање минералних и секундарних сировина	вежбе	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	1
Владимир Николић	21ОРИЗПМС	Припрема минералних сировина	вежбе	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	8
Дејан Богдановић	21ОИМЗОИ1	Операциона истраживања 1	предавања	4,27	4,64	4,45	4,55	4,55	4,82	4,55	4,73	4,82	4,55	4,82	4,91	4,70	4,73	4,55	4,55	4,64	12
Дејан Милић	14ОИМ1И1	Информатика 1	предавања	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	1
Дејан Милић	21ОИМ1И1	Информатика 1	предавања	4,30	4,65	4,49	4,50	4,65	4,36	4,59	4,41	4,50	4,70	4,60	4,60	4,57	4,64	4,58	4,64	4,55	45
Дејан Петровић	14ОРИ4ТПДЕ	Технологија подземне експлоатације	предавања	5,00	5,00	5,00	4,75	5,00	4,75	4,88	4,88	5,00	4,63	5,00	5,00	4,75	4,63	4,75	4,50	4,85	8
Дејан Петровић	21ОРИЗТИЈП	Технологија израде јамских просторија	предавања	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,92	5,00	5,00	15
Дејан Петровић	21ОРИ4ОР	Одводњавање рудника	предавања	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,73	4,82	4,82	4,82	4,91	4,91	5,00	4,82	5,00	5,00	4,90	4,92	11

Дејан Петровић	21ОРИ4ТПДЕ	Технологија подземне експлоатације	предавања	4,92	4,92	5,00	5,00	5,00	4,92	4,92	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,92	5,00	5,00	4,98	12
Дејан Таникић	14ОРИ2МЕ	Машински елементи	предавања	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	1
Дејан Таникић	21ОРИ2М1	Механика 1	предавања	4,69	4,79	4,64	4,64	4,86	4,71	4,86	4,62	4,79	4,86	4,79	4,86	4,79	4,93	4,77	4,86	4,78	15
Дејан Таникић	21ОРИ2МЕ	Машински елементи	предавања	4,77	4,92	4,50	4,83	4,92	4,92	4,92	4,83	4,85	4,85	4,92	4,92	4,85	5,00	4,83	4,92	4,86	14
Добривоје Дубљанин	14ОИМ1И1	Информатика 1	вежбе	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	1
Добривоје Дубљанин	14ОИМ4ИТ	Интернет технологије	вежбе	4,00	4,00	4,50	5,00	4,50	4,50	4,00	5,00	4,50	4,50	4,00	5,00	4,00	4,50	4,00	4,00	4,38	2
Добривоје Дубљанин	21ОИМ1И1	Информатика 1	вежбе	4,61	4,65	4,65	4,55	4,68	4,72	4,73	4,78	4,64	4,71	4,75	4,78	4,80	4,71	4,73	4,70	4,70	43
Добривоје Дубљанин	21ОИМ4ИТ	Интернет технологије	вежбе	5,00	4,63	4,75	4,88	5,00	5,00	5,00	4,75	4,88	5,00	4,50	5,00	5,00	5,00	5,00	4,88	4,89	8
Драган Златановић	21ОРИ3ТИ	Транспорт и извоз	предавања	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	9
Драган Златановић	21ОРИ4ОД	Одлагање и депоновање	предавања	4,71	4,71	4,43	4,86	4,71	4,71	4,71	4,71	4,71	4,86	4,71	4,71	4,43	5,00	4,71	4,57	4,70	7
Драган Златановић	21ОРИ4УРЖС	Утицај рударства на животну средину	предавања	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4
Драган Манасијевић	21ОМИЗТПП	Теорија пирометалуршких процеса	предавања	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4
Драгана Медић	14ОТИ4НХТ	Неорганска хемијска технологија	предавања	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	2
Драгана Медић	21ОТИ4НХТ	Неорганска хемијска технологија	предавања	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	2
Драгиша Станујкић	14ОИМ4ИТ	Интернет технологије	предавања	2,50	3,00	3,00	2,00	4,00	4,00	3,00	4,00	5,00	4,00	5,00	без оцене	3,00	3,50	4,00	4,00	3,60	2
Драгиша Станујкић	21ОИМ3П	Програмски језици	предавања	4,83	4,92	4,75	4,75	4,92	4,75	4,75	4,92	4,92	4,92	4,83	4,92	4,92	5,00	4,75	4,83	4,86	12
Драгиша Станујкић	21ОИМ4ИТ	Интернет технологије	предавања	5,00	4,75	4,88	4,75	4,63	5,00	5,00	4,88	4,63	4,63	4,75	4,63	4,63	4,75	4,75	4,88	4,78	8
Душко Ђукановић	14ОРИ4ВР	Вентилација рудника	предавања	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	3
Душко Ђукановић	21ОРИ4ВР	Вентилација рудника	предавања	4,63	4,63	4,63	4,75	4,75	4,75	4,75	4,63	4,75	4,63	4,75	4,75	4,71	4,71	4,75	4,88	4,72	8
Ђорђе Николић	14ОИМ3ТО	Теорија одлучивања	предавања	5,00	5,00	5,00	5,00	4,50	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,00	5,00	5,00	5,00	4,50	4,88	2
Ђорђе Николић	21ОИМ3ТО	Теорија одлучивања	предавања	4,69	4,81	4,63	4,81	4,81	4,75	4,81	4,69	4,94	4,81	4,94	4,94	4,81	4,94	4,81	4,94	4,82	16
Ђорђе Николић	21ОИМ4МИС	Менаџмент информациони системи	предавања	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	6
Ђорђе Николић	21ОИМ4МИС	Менаџмент информациони системи	вежбе	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	6

Ениса Николић	14ОИМ3ЕЈЗ	Енглески језик 3	предавања	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	3,67	5,00	4,92	4
Ениса Николић	21ОИМ3ЕЈ3а	Енглески језик 3а	предавања	4,80	4,80	4,87	4,87	4,93	4,83	4,90	4,89	4,83	4,93	4,90	4,74	4,90	4,90	4,97	4,77	4,86	35
Ениса Николић	14ОИМ3ЕЈЗ	Енглески језик 3	вежбе	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4
Ениса Николић	21ОИМ3ЕЈ3а	Енглески језик 3а	вежбе	4,84	4,87	4,90	4,93	4,87	4,80	4,87	4,82	4,90	4,80	4,87	4,93	4,83	4,90	4,93	4,87	4,87	35
Жаклина Тасић	21ОТИ4КЗ	Корозија и заштита	предавања	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5
Жаклина Тасић	21ОТИ3Е	Екологија	вежбе	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	1
Зоран Штирбановић	21ОРИЗИМСС	Испитивање минералних и секундарних сировина	предавања	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	1
Иван Јовановић	21ОИМ2П	Предузетништво	предавања	4,11	4,33	4,05	4,56	4,50	4,47	4,26	4,33	4,44	4,16	4,47	4,41	4,29	4,56	4,05	4,11	4,32	20
Иван Јовановић	21ОИМ3ТП	Теорија поузданости	предавања	4,60	4,94	4,60	4,75	4,73	4,94	4,75	4,80	4,87	4,80	5,00	4,94	5,00	4,75	4,50	4,63	4,79	17
Ивана Божић Миљковић	21ОИМ2ОМ	Основи маркетинга	предавања	4,42	4,67	4,50	4,83	4,83	4,47	4,37	4,63	4,53	4,67	4,72	4,68	4,74	4,67	4,63	4,68	4,63	22
Ивана Ђоловић	14ОИМ2С	Статистика	предавања	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	1
Ивана Ђоловић	21ОИМ2С	Статистика	предавања	4,26	4,54	4,39	4,49	4,69	4,49	4,44	4,52	4,68	4,76	4,76	4,78	4,70	4,54	4,55	4,54	4,57	52
Ивана Ђоловић	14ОИМ2С	Статистика	вежбе	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	1
Ивана Ђоловић	21ОИМ2С	Статистика	вежбе	4,39	4,75	4,43	4,53	4,80	4,80	4,53	4,54	4,75	4,71	4,86	4,74	4,74	4,70	4,47	4,57	4,64	53
Ивана Илић	21ОРИЗТОР	Технологије и одрживи развој	вежбе	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	1
Ивана Марковић	14ОМИЗФМ1	Физичка металургија 1	предавања	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	1
Ивана Марковић	14ОМИ4С	Синтерметалургија	предавања	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	1
Ивана Марковић	21ОМИЗФМ1	Физичка металургија 1	предавања	4,40	4,40	4,40	4,40	4,20	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,39	5
Ивана Марковић	21ОМИ4С	Синтерметалургија	предавања	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	1
Ивана Станишев	14ОИМ1М1М	Математика 1 М	предавања	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	1
Ивана Станишев	21ОИМ1М1	Математика 1	предавања	4,62	4,93	4,73	4,81	4,78	4,82	4,79	4,67	4,78	4,73	4,82	4,82	4,83	4,75	4,62	4,89	4,77	29
Ивана Станишев	21ОИМ1М1М	Математика 1 М	предавања	4,50	4,61	4,56	4,56	4,56	4,61	4,56	4,56	4,56	4,67	4,56	4,56	4,56	4,56	4,56	4,56	4,57	18
Ивана Станишев	14ОИМ1М1М	Математика 1 М	вежбе	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	1
Ивана Станишев	21ОИМ1М1	Математика 1	вежбе	4,78	4,92	4,71	4,85	4,96	4,81	4,85	4,79	4,81	4,77	4,81	4,76	4,84	4,88	4,77	4,92	4,83	28

Ивана Станишев	21ОИМ1М1М	Математика 1 М	вежбе	4,50	4,56	4,44	4,67	4,44	4,61	4,56	4,50	4,50	4,61	4,56	4,50	4,56	4,72	4,33	4,50	4,54	18
Ивица Николић	14ОИМ4УНТИ	Управљање новим технологијама и иновацијама	вежбе	4,00	4,20	4,00	4,80	4,40	4,17	3,67	4,25	4,80	4,50	4,60	4,60	4,75	4,40	4,60	4,50	4,39	6
Ивица Николић	21ОИМ4УНТИ	Управљање новим технологијама и иновацијама	вежбе	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	1
Исидора Милошевић	14ОИМ4УНТИ	Управљање новим технологијама и иновацијама	предавања	3,80	4,75	4,00	4,75	5,00	4,00	3,80	4,25	5,00	4,50	4,75	5,00	4,50	4,50	4,33	4,33	4,45	5
Исидора Милошевић	21ОИМ4УНТИ	Управљање новим технологијама и иновацијама	предавања	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	1
Јасмина Петровић	21ОМИ4Л	Ливарство	предавања	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	1
Јасмина Петровић	14ОМИ4С	Синтерметалургија	вежбе	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	1
Јасмина Петровић	21ОМИ4Л	Ливарство	вежбе	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	1
Јасмина Петровић	21ОМИ4МЗ	Металургија заваривања	вежбе	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	1
Јасмина Петровић	21ОМИ4С	Синтерметалургија	вежбе	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	1
Јелена Ђоковић	21ОТИ4УХИ	Уређаји у хемијској индустрији	предавања	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4
Јелена Ђоковић	21ОТИ4УХИ	Уређаји у хемијској индустрији	вежбе	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4
Јелена Иваз	14ОРИ4ТЗ	Техничка заштита	предавања	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	2
Јелена Иваз	14ОРИ4ТПВЕ	Технологија површинске експлоатације	предавања	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	1
Јелена Калиновић	14ОТИ4ЗЗВ	Загађење и заштита ваздуха	предавања	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,75	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,98	4
Јелена Калиновић	21ОТИ4ЗЗВ	Загађење и заштита ваздуха	предавања	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	2
Јелена Калиновић	14ОТИ4ЗЗВ	Загађење и заштита ваздуха	вежбе	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4
Јелена Калиновић	14ОТИ4ЗЗЗ	Загађење и заштита земљишта	вежбе	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4
Јелена Калиновић	14ОТИ4ОВ	Отпадне воде	вежбе	5,00	4,00	4,00	4,00	4,00	5,00	4,00	4,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,00	4,00	4,00	4,44	1
Јелена Калиновић	21ОТИ4ЗЗВ	Загађење и заштита ваздуха	вежбе	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	2
Јелена Калиновић	21ОТИ4ЗЗЗ	Загађење и заштита земљишта	вежбе	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,33	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,96	3
Јовица Соколовић	14ОРИ4ПМС	Припрема минералних сировина	предавања	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	3

Јовица Соколовић	21ОРИЗПМС	Припрема минералних сировина	предавања	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	8
Јовица Соколовић	21ОРИЗТОР	Технологије и одрживи развој	предавања	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	1
Катарина Балановић	21ОРИЗУКС	Уситњавање и класирање сировина	вежбе	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	1
Кристина Божиновић	21ОМИ4МЛМ	Металургија лаких метала	вежбе	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4
Кристина Божиновић	21ОМИ4МРМ	Металургија ретких метала	вежбе	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5
Кристина Божиновић	21ОМИ4МТОМ	Металургија тешких обојених метала	вежбе	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4
Лидија Крстић	21ОИМ3ТП	Теорија поузданости	вежбе	без оцене	без оцене	без оцене	без оцене	без оцене	без оцене	5,00	без оцене	без оцене	без оцене	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	1
Љубиша Балановић	21ОМИ4МГ	Металургија гвожђа	предавања	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	3
Љубиша Балановић	21ОМИ4МТОМ	Металургија тешких обојених метала	предавања	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	3
Маја Нујкић	14ОТИ3ЗЖС	Заштита животне средине	предавања	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	2
Маја Нујкић	14ОТИ4ОВ	Отпадне воде	предавања	5,00	5,00	5,00	4,00	4,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	5,00	5,00	4,56	1
Маја Нујкић	14ОТИ4ПХТ	Пројектовање у хемијској технологији	предавања	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	5,00	5,00	3,63	1
Маја Нујкић	21ОТИ3ЗЖС	Заштита животне средине	предавања	4,57	4,71	4,71	4,86	4,71	4,86	4,71	4,86	4,86	4,71	4,86	4,86	4,71	4,86	5,00	4,71	4,79	7	
Маја Нујкић	21ОТИ4ПХТ	Пројектовање у хемијској технологији	предавања	5,00	5,00	4,75	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,98	4
Маја Нујкић	14ОТИ3ЗЖС	Заштита животне средине	вежбе	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	2
Маја Нујкић	14ОТИ4ПХТ	Пројектовање у хемијској технологији	вежбе	3,00	3,00	3,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	5,00	5,00	3,94	1	
Маја Нујкић	21ОТИ3ЗЖС	Заштита животне средине	вежбе	4,71	5,00	4,86	4,71	4,86	4,83	4,67	4,86	4,71	5,00	4,71	4,86	5,00	4,67	5,00	4,86	4,83	7	
Маја Нујкић	21ОТИ4ПХТ	Пројектовање у хемијској технологији	вежбе	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	1
Марија Панић	14ОИМ1ОМ	Основи менаџмента	предавања	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	1
Марија Панић	21ОИМ1ОМ	Основи менаџмента	предавања	4,62	4,52	4,48	4,67	4,67	4,62	4,48	4,57	4,57	4,38	4,62	4,50	4,65	4,57	4,52	4,52	4,56	21	
Марија Панић	21ОИМ4УР	Управљање ризиком	предавања	4,89	4,89	5,00	4,89	5,00	5,00	5,00	4,89	4,89	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,97	9	
Марија Петровић Михајловић	14ОТИ2ФХ	Физичка хемија	предавања	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,60	4,60	4,60	4,60	4,40	4,40	5,00	5,00	5,00	4,80	5,00	4,63	5	
Марија Петровић Михајловић	14ОТИ4ТНМ	Технологија нових материјала	предавања	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	2
Марија Петровић Михајловић	21ОТИ2ФХ	Физичка хемија	предавања	4,63	4,67	4,53	4,70	4,70	4,67	4,50	4,77	4,77	4,72	4,70	4,77	4,73	4,70	4,69	4,67	4,68	31	

Марија Петровић Михајловић	14ОТИ2ФХ	Физичка хемија	вежбе	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	5,00	5,00	4,13	1
Марија Петровић Михајловић	21ОТИ2ФХ	Физичка хемија	вежбе	4,63	4,63	4,63	4,63	4,63	4,38	4,50	4,63	4,63	4,57	4,63	4,63	4,63	4,63	4,63	4,63	4,60	8
Милан Гроздановић	14ОРИ2МЕ	Машински елементи	вежбе	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	1
Милан Гроздановић	21ОРИ2М1	Механика 1	вежбе	4,43	4,23	4,23	4,08	4,23	4,50	4,50	4,54	4,54	4,69	5,00	4,92	4,64	4,79	4,36	4,57	4,52	15
Милан Гроздановић	21ОРИ2МЕ	Машински елементи	вежбе	4,33	4,27	4,18	4,09	4,18	4,58	4,67	4,55	4,55	4,64	4,75	4,75	4,67	4,75	4,42	4,45	4,49	13
Милан Недељковић	14ОМИЗФМ1	Физичка металургија 1	вежбе	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	1
Милан Недељковић	21ОМИЗТЛ	Теорија ливарства	вежбе	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	1
Милан Недељковић	21ОМИЗФМ1	Физичка металургија 1	вежбе	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	5
Милан Радовановић	14ОТИЗНХ2	Неорганска хемија 2	предавања	4,80	4,80	5,00	4,80	4,80	4,80	4,80	5,00	4,80	5,00	4,80	5,00	4,80	4,60	4,80	4,80	4,84	5
Милан Радовановић	14ОТИ4НХТ	Неорганска хемијска технологија	предавања	4,67	4,83	4,83	4,67	4,83	4,67	4,83	4,67	4,67	4,83	4,83	4,83	4,83	4,50	4,83	4,83	4,76	6
Милан Радовановић	21ОТИЗВНХ	Виша неорганска хемија	предавања	4,62	4,92	4,77	4,83	4,85	4,69	4,50	4,92	4,85	4,77	4,92	4,92	4,77	5,00	5,00	5,00	4,83	13
Милан Радовановић	21ОТИ4НХТ	Неорганска хемијска технологија	предавања	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	2
Милан Стајић	14ОРИ4ТПВЕ	Технологија површинске експлоатације	вежбе	5,00	4,43	4,43	4,43	4,71	4,57	4,83	4,57	4,57	4,57	5,00	4,57	4,57	4,86	4,57	4,57	4,64	7
Милан Стајић	21ОРИ4ОД	Одлагање и депоновање	вежбе	4,57	4,57	4,43	4,86	4,71	4,71	4,71	4,57	4,57	4,57	4,86	4,43	4,83	4,83	4,57	4,71	4,66	7
Милан Стајић	21ОРИ4СМ	Сеизмички ефекти минирања	вежбе	4,80	4,80	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,60	5,00	5,00	4,40	4,60	5,00	5,00	4,80	4,80	4,86	5
Милан Стајић	21ОРИ4ТПВЕ	Технологија површинске експлоатације	вежбе	4,70	4,30	4,40	4,20	4,80	4,80	4,90	4,60	4,60	5,00	5,00	4,80	4,56	5,00	4,40	4,40	4,65	10
Милан Трумић	21ОРИЗУКС	Уситњавање и класирање сировина	предавања	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	1
Миливоје Златић	14ОРИ4ТЗ	Техничка заштита	вежбе	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	2
Миливоје Златић	21ОРИЗТИ	Транспорт и извоз	вежбе	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	8
Милијана Митровић	21ОМИЗТПМПС	Теорија прераде метала у пластичном стању	вежбе	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	1
Милијана Митровић	21ОМИ4ПМПС1	Прерада метала у пластичном стању 1	вежбе	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	1
Милица Величковић	14ОИМ4УИР	Управљање истраживањем и развојем	предавања	4,00	4,00	4,00	5,00	5,00	5,00	3,00	5,00	4,00	3,00	5,00	5,00	4,00	4,00	3,00	4,00	4,19	1
Милица Величковић	21ОИМ4УИР	Управљање истраживањем и	предавања	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	1

		развојем																			
Милица Величковић	21ОИМ2П	Предузетништво	вежбе	4,05	4,00	4,00	4,00	4,18	4,39	4,22	3,89	4,17	4,11	4,33	4,18	4,12	4,24	3,79	3,89	4,10	20
Милица Здравковић	21ОМИЗМО	Металуршке операције	вежбе	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	2
Милица Магдалиновић	21ОИМ3ПЈ	Програмски језици	вежбе	4,67	4,92	4,75	5,00	4,92	4,75	4,83	4,92	4,92	4,92	5,00	4,92	4,92	4,92	4,75	4,83	4,87	12
Милован Вуковић	21ОИМ1ОС	Основи социологије	предавања	4,70	4,50	4,70	4,60	4,80	4,70	4,70	4,60	4,50	4,50	4,70	4,80	4,60	4,70	4,70	4,60	4,65	10
Милован Вуковић	21ОИМ1ОС	Основи социологије	вежбе	4,58	4,67	4,75	4,58	4,83	4,75	4,67	4,75	4,58	4,83	4,75	4,67	4,75	4,58	4,83	4,67	4,70	12
Милош Велојић	21ОРИЗИЛМС	Истраживање лежишта минералних сировина	предавања	4,43	4,43	4,43	4,43	4,43	4,43	4,43	4,33	4,43	4,43	4,43	4,43	4,43	4,43	4,43	4,43	4,42	8
Милош Велојић	21ОРИЗЛМС	Лежишта минералних сировина	предавања	4,80	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,99	6
Милош Велојић	21ОРИЗИЛМС	Истраживање лежишта минералних сировина	вежбе	4,43	4,43	4,43	4,43	4,43	4,43	4,43	4,33	4,43	4,43	4,43	4,43	4,43	4,43	4,43	4,43	4,42	8
Миљан Марковић	21ОМИЗТПП	Теорија пирометалуршких процеса	вежбе	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4
Миљан Марковић	21ОМИ4МГ	Металургија гвожђа	вежбе	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	3
Мира Цоцић	14ОРИ2МП	Минералологија и петрографија	предавања	4,42	4,65	4,68	4,62	4,77	4,46	4,50	4,68	4,69	4,69	4,81	4,73	4,65	4,76	4,58	4,65	4,65	26
Мира Цоцић	14ОРИ2ОГ	Основи геологије	предавања	4,67	5,00	4,67	5,00	5,00	4,67	4,67	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,83	4,83	5,00	4,90	7
Мира Цоцић	21ОРИ2МП	Минералологија и петрографија	предавања	4,77	4,88	4,69	4,88	4,96	4,92	4,88	4,80	4,85	4,77	4,88	4,92	4,84	4,62	4,73	4,92	4,83	29
Мира Цоцић	21ОРИ2ОГ	Основи геологије	предавања	4,72	4,71	4,71	4,67	4,61	4,78	4,83	4,81	4,88	4,61	4,59	4,82	4,76	4,71	4,71	4,71	4,73	22
Мира Цоцић	21ОРИЗИЛМС	Истраживање лежишта минералних сировина	предавања	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,33	4,67	4,33	4,67	4,88	4
Мира Цоцић	21ОТИ2М	Минералологија	предавања	3,89	4,21	4,00	4,08	4,21	4,29	4,08	4,00	3,87	3,97	4,39	4,18	4,10	4,00	4,03	3,88	4,07	40
Мира Цоцић	14ОРИ2МП	Минералологија и петрографија	вежбе	4,52	4,68	4,63	4,64	4,72	4,63	4,67	4,60	4,60	4,68	4,72	4,68	4,72	4,60	4,60	4,60	4,64	25
Мира Цоцић	21ОРИ2МП	Минералологија и петрографија	вежбе	4,84	4,88	4,72	4,88	5,00	4,92	4,88	4,87	4,92	4,72	4,96	4,92	4,88	4,68	4,79	4,88	4,86	28
Мира Цоцић	21ОРИЗИЛМС	Истраживање лежишта минералних сировина	вежбе	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,67	5,00	5,00	4,67	5,00	5,00	4,96	4
Мира Цоцић	21ОТИ2М	Минералологија	вежбе	4,18	4,28	4,15	4,20	4,33	4,40	4,26	4,21	4,15	4,10	4,30	4,31	4,10	4,08	4,12	4,03	4,20	41
Младен Радовановић	14ОРИ4ВР	Вентилација рудника	вежбе	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	3
Младен Радовановић	14ОРИ4ТПДЕ	Технологија подземне експлоатације	вежбе	5,00	5,00	4,88	4,75	5,00	5,00	4,88	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,97	8
Младен Радовановић	21ОРИЗТИЈП	Технологија израде јамских просторија	вежбе	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,92	5,00	5,00	5,00	14
Младен Радовановић	21ОРИ4ВР	Вентилација рудника	вежбе	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	8

Младен Радовановић	21ОРИ4ТПДЕ	Технологија подземне експлоатације	вежбе	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	12
Младен Радовановић	21ОРИ4УРЖС	Утицај рударства на животну средину	вежбе	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4
Нада Штрбац	21ОМИ4МЛМ	Металургија лаких метала	предавања	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4
Нада Штрбац	21ОМИ4МРМ	Металургија ретких метала	предавања	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5
Нада Штрбац	21ОМИ4МТОМ	Металургија тешких обојених метала	предавања	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	1
Ненад Вушовић	14ОРИЗРМ	Рударска мерења	предавања	4,47	4,56	4,60	4,67	4,88	4,41	4,06	4,57	4,53	4,47	4,31	4,63	4,63	4,41	4,06	4,18	4,47	17	
Ненад Вушовић	ОРИЗРМ	Рударска мерења	предавања	5,00	5,00	4,00	4,00	5,00	5,00	4,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,00	4,00	5,00	5,00	4,69	1
Ненад Милијић	14ОИМ4УП	Управљање пројектима	предавања	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	1
Ненад Милијић	21ОИМ4УП	Управљање пројектима	предавања	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	7
Павле Стојковић	14ОРИЗРМ	Рударска мерења	вежбе	4,63	4,82	4,65	4,82	4,82	4,80	4,63	4,76	4,88	4,71	4,94	4,82	4,71	4,82	4,71	4,71	4,76	17	
Павле Стојковић	21ОРИ4ОР	Одводњавање рудника	вежбе	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	11
Павле Стојковић	ОРИЗРМ	Рударска мерења	вежбе	4,00	5,00	4,00	5,00	5,00	4,00	4,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,00	5,00	5,00	4,69	1
Предраг Ђорђевић	21ОИМ4НИТ	Напредне информационе технологије	предавања	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5
Предраг Ђорђевић	21ОИМ4НИТ	Напредне информационе технологије	вежбе	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5
Радoje Пантовић	21ОРИ4СМ	Сеизмички ефекти минирања	предавања	4,80	4,80	4,80	4,60	4,80	5,00	5,00	5,00	4,40	5,00	4,60	4,60	5,00	5,00	4,80	4,80	4,81	5	
Сандра Васковић	14ОИМ2ЕЈ2	Енглески језик 2	предавања	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	1
Сандра Васковић	21ОИМ1ЕЈ1а	Енглески језик 1а	предавања	4,59	4,71	4,47	4,74	4,68	4,73	4,67	4,50	4,48	4,79	4,71	4,64	4,70	4,67	4,62	4,69	4,65	34	
Сандра Васковић	21ОИМ2ЕЈ2а	Енглески језик 2а	предавања	4,79	4,79	4,74	4,77	4,92	4,87	4,89	4,74	4,71	4,74	4,87	4,76	4,81	4,85	4,82	4,79	4,80	41	
Сандра Васковић	21ОИМ1ЕЈ1а	Енглески језик 1а	вежбе	4,63	4,53	4,75	4,56	4,61	4,58	4,63	4,61	4,69	4,63	4,80	4,53	4,67	4,61	4,69	4,69	4,64	33	
Сандра Васковић	21ОИМ2ЕЈ2а	Енглески језик 2а	вежбе	4,78	4,83	4,80	4,73	4,93	4,87	4,85	4,82	4,82	4,78	4,88	4,82	4,84	4,85	4,85	4,80	4,83	42	
Санела Арсић	14ОИМ3ОИ1	Операциона истраживања 1	предавања	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	1
Санела Арсић	21ОИМ3ОИ1	Операциона истраживања 1	предавања	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	3
Санела Арсић	14ОИМ3ОИ1	Операциона истраживања 1	вежбе	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	1

Санела Арсић	21ОИМ3ОИ1	Операциона истраживања 1	вежбе	4,80	5,00	4,87	4,93	4,93	4,93	4,87	4,87	4,93	5,00	4,93	4,87	4,93	4,80	4,80	4,80	4,89	15
Саша Марјановић	21ОМИЗИМ2	Испитивање метала 2	предавања	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	2
Саша Марјановић	21ОМИЗТПМПС	Теорија прераде метала у пластичном стању	предавања	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	1
Саша Марјановић	21ОМИ4ПМПС1	Прерада метала у пластичном стању 1	предавања	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	1
Саша Стојадиновић	14ОРИ4ТПВЕ	Технологија површинске експлоатације	предавања	5,00	4,50	4,50	4,83	4,83	4,83	4,67	4,83	4,83	4,67	4,67	4,80	4,83	4,67	4,67	4,83	4,75	6
Саша Стојадиновић	21ОРИ4ТПВЕ	Технологија површинске експлоатације	предавања	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,90	4,90	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,90	5,00	4,98	10
Славица Стевановић	21ОИМ1ЕЈ1а	Енглески језик 1а	предавања	2,00	5,00	4,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	2,00	5,00	3,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	3,50	1
Славица Стевановић	21ОИМ4ПЕЈ	Пословни енглески језик	предавања	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,67	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,98	6
Славица Стевановић	14ОИМ2ЕЈ2	Енглески језик 2	вежбе	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	1
Славица Стевановић	21ОИМ4ПЕЈ	Пословни енглески језик	вежбе	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,67	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,98	6
Слађана Алагић	21ОТИЗЕ	Екологија	предавања	4,67	5,00	4,00	5,00	4,67	4,33	4,33	3,67	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,73	3
Снежана Милић	21ОТИЗМО	Механичке операције	предавања	3,25	3,75	3,50	4,00	3,75	3,50	3,75	3,75	4,00	3,50	3,75	3,50	3,75	3,75	3,50	3,75	3,67	4
Снежана Урошевић	14ОИМ3РК	Развој каријере	предавања	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	1
Снежана Урошевић	21ОИМ3РК	Развој каријере	предавања	5,00	5,00	5,00	5,00	4,75	4,75	5,00	4,75	5,00	5,00	5,00	5,00	4,75	5,00	5,00	5,00	4,94	4
Снежана Урошевић	14ОИМ3РК	Развој каријере	вежбе	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	1
Снежана Урошевић	21ОИМ3РК	Развој каријере	вежбе	5,00	4,75	5,00	5,00	4,75	5,00	4,75	5,00	4,75	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,75	5,00	4,92	4
Соња Станковић	14ОТИ2ФХ	Физичка хемија	вежбе	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,75	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,98	4
Соња Станковић	21ОТИ2ФХ	Физичка хемија	вежбе	4,77	4,73	4,64	4,59	4,73	4,68	4,32	4,68	4,82	4,64	4,86	4,86	4,82	4,86	4,68	4,77	4,72	23
Соња Станковић	21ОТИ4ПХТ	Пројектовање у хемијској технологији	вежбе	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	3
Срба Младеновић	21ОМИЗТЛ	Теорија ливарства	предавања	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	1
Срба Младеновић	21ОМИ4МЗ	Металургија заваривања	предавања	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	1
Тања Калиновић	14ОТИЗТОХТ	Теоријске основе хемијске технологије	предавања	4,71	4,71	4,71	4,57	4,57	4,57	4,57	4,86	4,86	4,86	4,86	4,86	4,86	4,86	5,00	5,00	4,78	7
Тања Калиновић	21ОТИЗТОХТ	Теоријске основе хемијске технологије	предавања	4,22	4,37	3,95	4,33	4,33	4,42	4,00	4,47	4,32	4,47	4,42	4,42	4,33	4,39	4,17	4,11	4,30	19

Тања Калиновић	14ОТИЗТОХТ	Теоријске основе хемијске технологије	вежбе	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	6
Тања Калиновић	21ОТИЗТОХТ	Теоријске основе хемијске технологије	вежбе	4,22	4,16	4,00	4,11	4,33	4,11	4,05	4,21	4,37	4,21	4,42	4,21	4,26	4,21	4,11	4,17	4,20	19	
Чедомир Малуцков	21ОТИ1Ф	Физика	предавања	4,65	4,83	4,52	4,73	4,70	4,61	4,67	4,74	4,58	4,55	4,79	4,74	4,79	4,52	4,61	4,71	4,67	25	
Чедомир Малуцков	21ОТИ1Ф	Физика	вежбе	4,52	4,86	4,64	4,52	4,74	4,59	4,64	4,73	4,77	4,55	4,65	4,83	4,73	4,82	4,59	4,61	4,67	24	
Просечна оцена				4,61	4,70	4,60	4,67	4,73	4,69	4,66	4,67	4,69	4,68	4,76	4,74	4,72	4,71	4,65	4,68	4,69		

**ЗБИРНИ СТАТИСТИЧКИ ИЗВЕШТАЈ О ВРЕДНОВАЊУ
ПЕДАГОШКОГ РАДА НАСТАВНИКА ИЛИ САРАДНИКА
УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ**

Факултет: Технички факултет у Бору

Укупан број наставника и сарадника чији је педагошки рад вреднован:	79
Укупан број предмета:	110
Укупан број студената који је учествовао у вредновању:	221
Укупна просечна оцена педагошког рада наставника и сарадника:	4,69

Уколико сте имали потешкоће у спровођењу анкете, наведите их:

Током спровођења поступка анкетања уочено је да не постоји могућност да студенти оцене више од једног наставника или сарадника који су ангажовани на извођењу наставе на истом предмету.

Уколико имате предлог за побољшање, наведите га:

Предлаже се ауторима информационог система ФИС да пре почетка наредног циклуса анкетања омогуће оцењивање више од једног наставника или сарадника на истом предмету.

Да ли спроводите додатно вредновање (анкетање)?

ДА

НЕ

Уколико спроводите додатно вредновање, приложите анкету:

Универзитет у Београду
Технички факултет у Бору
Број: VI/4-8-2
Бор, 27. 03. 2026. године

На основу чл. 49. Статута Техничког факултета у Бору, Наставно-научно веће Факултета, на седници одржаној 26. 03. 2026. године, донело је

ОДЛУКУ

I Усваја се Извештај Комисије за обезбеђење и унапређење квалитета о оцени НИР-а у 2025. години.

II Извештај Комисије за обезбеђење и унапређење квалитета о оцени НИР-а у 2025. години, саставни је део ове одлуке.

Доставити:

- председнику Комисије
- продекану за НИР
- архиви
- сајт

ПРЕДСЕДНИК
НАСТАВНО-НАУЧНОГ ВЕЋА



Декан
Проф. др Дејан Таникић

Универзитет у Београду
ТЕХНИЧКИ ФАКУЛТЕТ У БОРУ

Наставно-научном већу

На основу Члана 3. Правилника о вредновању резултата научног рада наставника и сарадника на Техничком факултету у Бору (у даљем тексту **Правилник**), број VI-4/19-4/2 од 27.05.2008. године, Комисија за обезбеђење и унапређење квалитета (у даљем тексту **Комисија**) спровела је поступак вредновања резултата научно-истраживачког рада и међународне сарадње наставника и сарадника, за 2025. годину. Након спроведеног поступка и обраде добијених резултата, Комисија у складу са Чланом 7. Правилника, Наставно-научном већу доставља следећи

ИЗВЕШТАЈ
О РЕЗУЛТАТИМА ВРЕДНОВАЊА НАУЧНОГ РАДА

1. ОПШТИ ДЕО

Поступак вредновања спровела је Комисија у саставу:

- Проф. Др Срба Младеновић, председник Комисије
- Проф. Др Ана Симоновић, ванредни професор професор
- Проф. Др Данијела Воза, продекан за наставу
- Проф. Др Милан Радовановић, продекан за научно-истраживачки рад и међународну сарадњу
- Катарина Балановић, асистент
- Драган Миленковић, ИКТЦ служба
- Вукашин Петровић, председник студентског парламента
- Љубица Стојановић, студент продекан

Вредновање резултата научног рада урађено је током јануара и фебруара месеца 2026. године, а односи се на претходну календарску годину, и њиме су били обухваћени сви наставници и сарадници који су у тој години били запослени на Факултету. У оквиру Комисије за обезбеђење и унапређење квалитета, продекан за научно-истраживачки рад и међународну сарадњу проф. др Милан Радовановић, прикупио је и обрадио потребне податке и сачинио **Годишњи извештај о резултатима оствареним у научно-истраживачком раду и међународној сарадњи за 2025. годину**, који је, као саставни део овог извештаја, дат у прилогу 1.

Вредновање се односило на следеће референце:

- 1.1. Публиковане монографије и друго (M13-M14)
- 1.2. Публиковани радови у међународним часописима са IF (M21a+-M23)
- 1.3. Публиковани радови у међународним часописима без IF (M24)
- 1.4. Саопштени радови на међународним скуповима (M31-M34)
- 1.5. Националне монографије (M42)
- 1.6. Публиковани радови у националним часописима (M51-M53)
- 1.7. Саопштени радови на националним скуповима (M63-M64)
- 1.8. Одбрађене докторске дисертације (M71)
- 1.9. Публиковани уџбеници
- 1.10. Цитираност у 2025.години
- 1.11. Учешће на међународним пројектима
- 1.12. Учешће на пројектима које финансира министарство науке, технолошког развоја и иновација
- 1.13. Учешће на пројектима које финансира Фонд за науку Републике Србије
- 1.13. Учешће на пројектима које финансира привреда
- 1.14. Организација научних скупова
- 1.15. Публиковање часописа

Комплетан материјал који се односи на ово вредновање предат је архиви Факултета, на даље чување.

2. ПОСЕБАН ДЕО

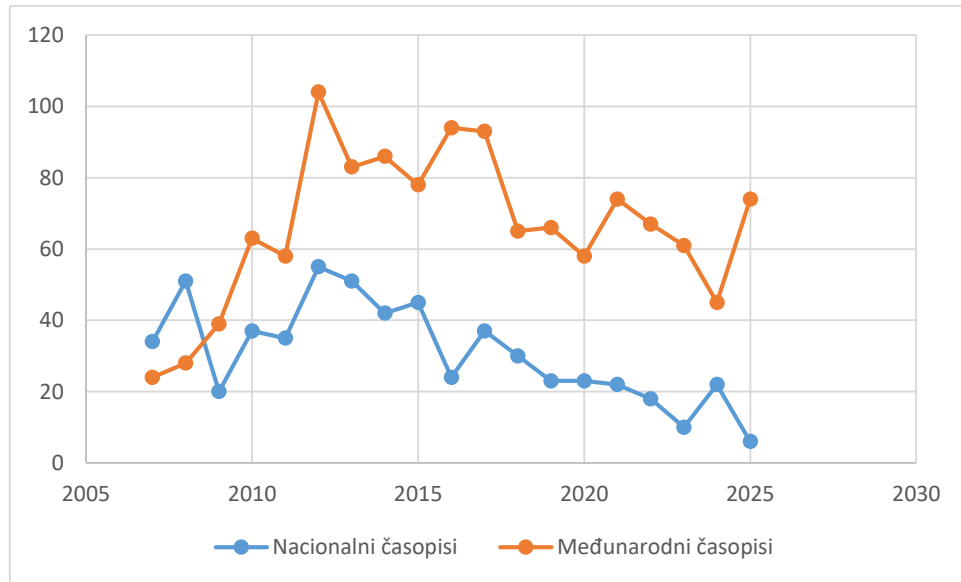
Након обраде података добијених у поступку вредновања збирни приказ резултата научно-истраживачког рада за 2025. годину, дат је у **табели 1.**

Табела 1. Збирни приказ резултата НИР-а Техничког факултета у Бору за 2025. год.

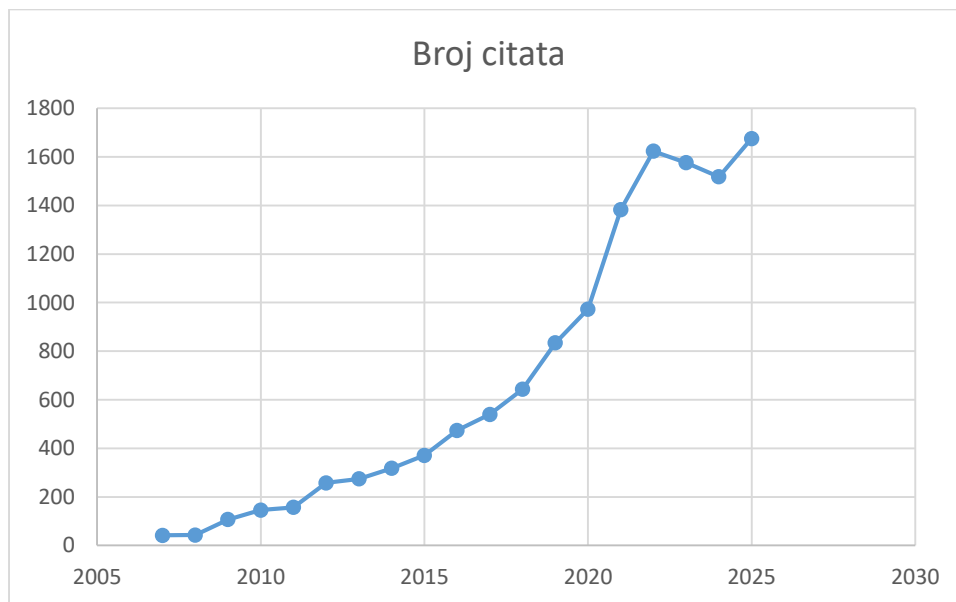
Тип резултата - категорија	Број остварених резултата	УКУПНО
M21a+	1	M20 – 74
M21a	2	
M21	17	
M22	19	
M23	21	
M24	4	
M28a	1	
M28b	4	
M29b	2	
M29v	3	
M31	7	M30 - 125
M33	96	
M34	22	
M45	1	M40 - 1
M51	5	M50 - 6
M53	1	
M63	3	M60 - 18
M64	15	
M71	2	M70 - 2
Некатегорисани часописи	5	5
Уџбеници	3	3
Цитираност	446 радова је цитирано 1675 пута	
Истраживачи ангажовани на пројектима финансираних од стране НИТРА	Сви наставници и сарадници који су на Факултету запошљени са пуним радним временом до навршених 65 година старости.	
Истраживачи ангажовани на домаћим пројектима Фонда за науку и/или Фонда за иновациону делатност	6	
Међународни пројекти	12	
Пројекти финансирани од стране привреде и остали пројекти	21	
Учешће у организацији научних скупова	3 међународна научна скупа	
Публиковани часописи	4 научна часописа + 1 студентски часопис	

Упоређивање остварених резултата за 2025. годину са резултатима из претходних година извршено је табеларно и графички и то:

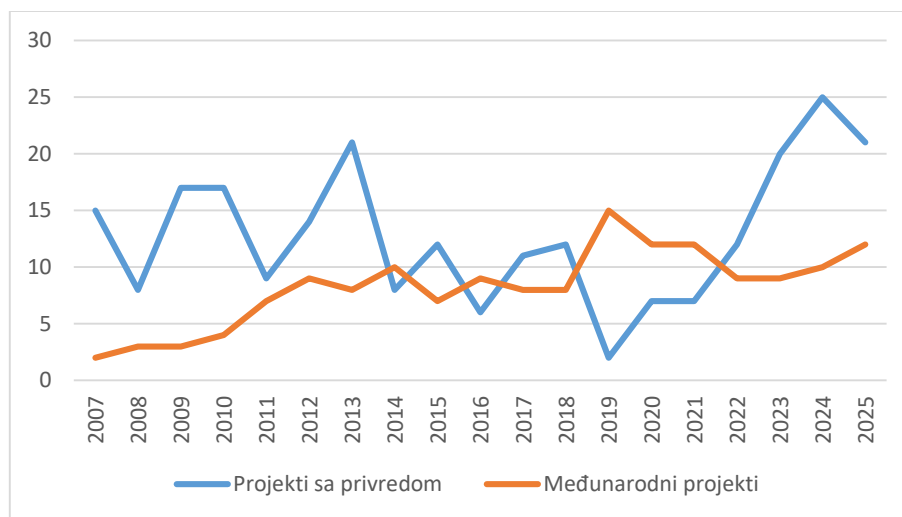
- Слика 1 – Преглед броја објављених радова групе резултата M20 и M50,
- Слика 2 – Преглед броја цитата у часописима са IF (JCR листа),
- Слика 3 – Преглед броја пројеката на којима су учествовали наставници и сарадници.



Слика 1. Преглед броја радова групе резултата M20 и M50 за период 2007 – 2025. год.



Слика 2. Преглед броја цитата у часописима са IF за период 2007 – 2025. год.



Слика 3. Преглед броја пројеката на којима су учествовали наставници и сарадници за период 2007 – 2025. год.

3. ЗАКЉУЧЦИ

Након спроведеног поступка вредновања и обраде добијених података, које су остварили наставници и сарадници у области научно-истраживачког рада и међународне сарадње у 2025. години, закључено је следеће:

1. У поређењу са резултатима постигнутим у 2024. години, резултати постигнути у 2025. години бољи су у следећим категоријама:

М 20	за 28 референци	за 37,8 %
М 30	за 1 референцу	за 8,8 %
М60	за 17 референци	за 94,4 %
Међународни пројекти	12 у односу на 10 у 2024. години	
Цитираност: број радова	за 57 радова	
број цитата	за 157 цитата	

2. У поређењу са резултатима постигнутим у 2024. години, резултати постигнути у 2025. години слабији су у следећим категоријама:

М 50	за 16 референци	за 72,7 %
Пројекти са привредом	21 у односу на 25 у 2024. години	
Одбраћена докторска дисертација	2 у односу на 4 у 2024. години	
Пројекти Фонда за науку РС	5 у односу на 6 у 2024. години	
Уџбеници	3 у односу на 4 у 2024. години	

3. У поређењу са резултатима постигнутим 2024. године, резултати постигнути у 2025. години остали су на истом нивоу у следећим категоријама:

Публиковање часописа

Организовање научних скупова

На основу укупних остварених резултата, може се закључити да су током 2025. године постигнути резултати, који су бољи у односу на 2024. годину. Запажен је пораст број радова публикованих у категорији M20. Посебно охрабрује чињеница да је дошло до пораста броја публикованих радова у водећим међународним часописима. У наредном периоду је неопходно радити на даљем порасту броја публикација у часописима категорије M20, а посебно тежити ка публикавању у водећим међународним часописима категорија M21a+, M21a и M21, што би повећало видљивост резултата и допринело већем утицају у истраживачкој заједници. Број радова објављених у националним часописима је мањи у односу на претходне године што је последица мање заинтересованости наставника и сарадника да публикују резултате у националним часописима. Разлоге за то треба потражити у критеријумима за изборе наставника и сарадника на Техничком факултету у Бору. Број пројеката који се релизују на Техничком факултету у Бору је константан, али би у наредном периоду требало уложити веће напоре како би се број пројеката повећао. Фокус приликом писања пројекних пријава у наредном периоду би требао да буде усмерен на позивима на међународном нивоу.

4. ПРЕДЛОГ КОРЕКТИВНИХ МЕРА

Квалитет и квантитет резултата научно-истраживачког рада остварених на Техничком факултету у Бору може се у наредном периоду додатно побољшати континуираним радом свих наставника и сарадника. Ради постизања квалитетнијих и видљивијих резултата, посебно имајући у виду аспекте научно-истраживачког рада, где су остварени слабији резултати у односу на ранији период, потребно је створити и одговарајуће услове за њихово постизање. У наредном периоду је потребно спровести следеће акције у циљу побољшања научно-истраживачког рада:

- Кориговати Правилник о вредновању резултата научно-истраживачког рада
- Донети нови Правилник о издавачкој делатности
- Кориговати Правилник о начину, поступку и ближим условима стицања звања и заснивања радног односа наставника и сарадника на Техничком факултету у Бору

Прилог: Годишњи извештај о резултатима НИР-а за 2025. годину

У Бору, фебруар 2026. године

за Комисију председник

Проф. др Срба Младеновић

Достављено:

1x Наставно-научном већу

1x Архиви Факултета

1x Архиви Комисије

Прилог 1

Годишњи извештај о резултатима оствареним у научно-истраживачком раду и међународној сарадњи за 2025. годину

Универзитет у Београду,
Технички факултет у Бору



**Годишњи извештај о резултатима
оствареним у научно-истраживачком раду
и међународној сарадњи за 2025. годину**

Бор,
фебруар 2026. године

ОСНОВНИ ПОДАЦИ

Годишњи извештај о раду у области научно-истраживачког рада и међународне сарадње (НИР и МС) на Техничком факултету у Бору за 2025. годину састоји се из следећих прилога:

- Списак референци наставника и сарадника са ТФ Бор, категорије од М10 до М90 (Прилог 1);
- Списак истраживача са Техничког факултета у Бору ангаживаних на домаћим пројектима (Прилог 2);
- Списак међународних пројеката на којима су учествовали истраживачи са Техничког факултета у Бору (Прилог 3);
- Списак одобрених пројеката финансираних из Фонда за науку Републике Србије на којима учествују истраживачи са Техничког факултета у Бору (Прилог 4);
- Списак пројеката остварених у сарадњи са привредом на којима су укључени наставници и сарадници са ТФ Бор (Прилог 5);
- Патенти и патентне пријаве (Прилог 6);
- Списак осталих активности факултета од значаја за НИР и МС (издавачка делатност, научни скупови, билатерална сарадња, промотивне активности, учешће на сајмовима, научна и стручна предавања и друге активности) (Прилог 7).

У складу са *Правилником о стицању истраживачких и научних звања* (https://prosveta.gov.rs/wp-content/uploads/2021/01/Pravilnik-o-sticanju-istrazivackih-i-naucnih-zvanja-159_2020-82.pdf) извршена је класификација резултата научно-истраживачког рада које су остварили истраживачи запослени на Техничком факултету у Бору.

Увидом у резултате НИР-а на ТФ Бор, оствареним током 2025. године, који су представљени у прилозима може се закључити следеће:

1. Публиковане монографске студије и радови у међународним часописима, категорије М10+М20: 74 рада;
2. Објављени радови у националним часописима, категорије М50: 6 радова;
3. Објављени уџбеници: 4 уџбеника;
4. Саопштени радови на међународним (М30) и националним (М60) скуповима: 143 радова;
5. Ангажовање на пројектима:
 - а. Истраживачи ангажовани по Уговору о реализацији и финансирању научноистраживачког рада НИО у 2025. години, код Министарства науке, технолошког развоја и иновација Републике Србије: 86.
 - б. Истраживачи ангажовани на пројектима финансираним од стране Фонда за науку Републике Србије: 6

- с. Међународни пројекти: 12
- д. Пројекти финансирани од стране привреде и остали пројекти: 21
- 6. Цитираност у 2025. години (SCOPUS резултати): 446 радова је цитирано 1675 пута.

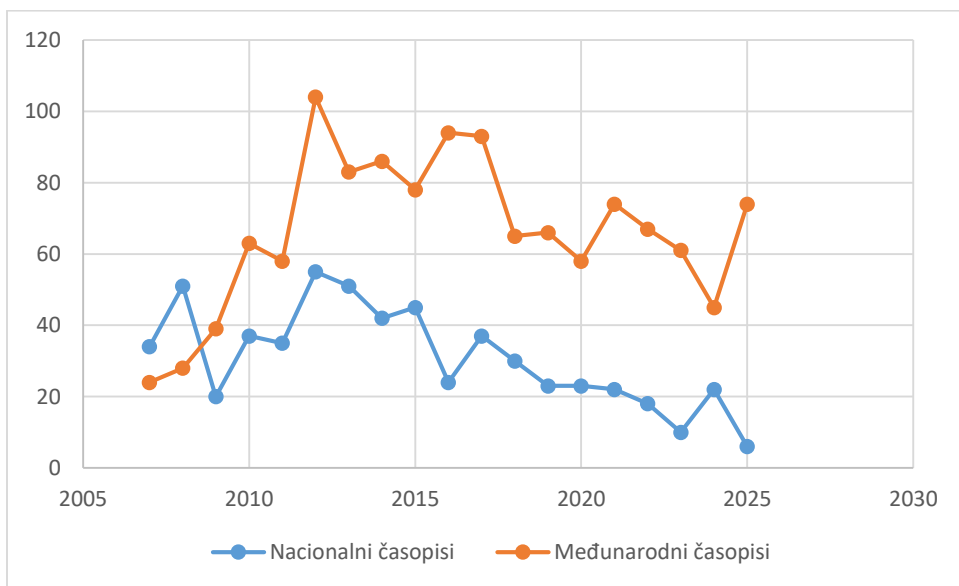
Збирни приказ резултата НИР-а за 2025. годину дат је у Табели 1.

Табела 1. Збирни приказ резултата НИР-а Техничког факултета у Бору за 2025. год.

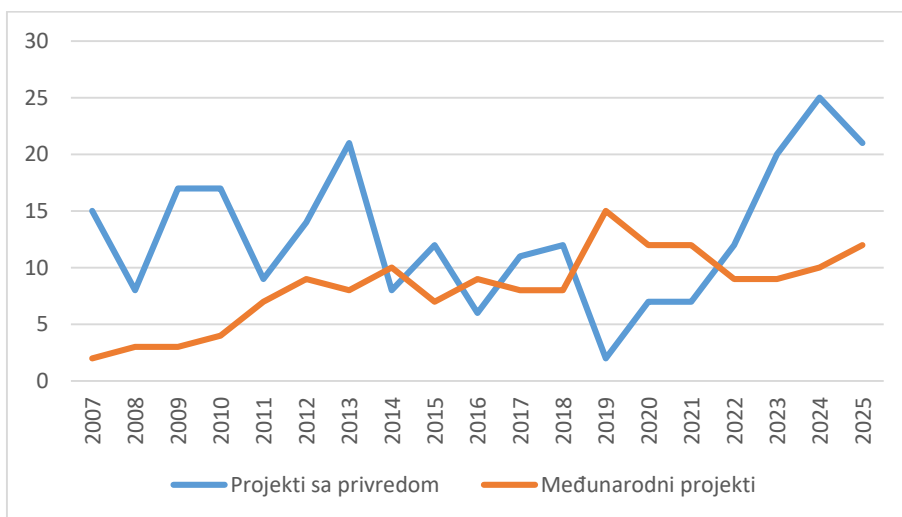
Тип резултата - категорија	Број остварених резултата	УКУПНО
M21a+	1	M20 – 74
M21a	2	
M21	17	
M22	19	
M23	21	
M24	4	
M28a	1	
M28b	4	
M29b	2	
M29v	3	
M31	7	M30 - 125
M33	96	
M34	22	
M45	1	M40 - 1
M51	5	M50 - 6
M53	1	
M63	3	M60 - 18
M64	15	
M71	2	M70 - 2
Некатегорисани часописи	5	5
Уџбеници	3	3
Цитираност	446 радова је цитирано 1675 пута	
Истраживачи ангажовани на пројектима финансираних од стране НИТРА	Сви наставници и сарадници који су на Факултету запошљени са пуним радним временом до навршених 65 година старости.	
Истраживачи ангажовани на домаћим пројектима Фонда за науку и/или Фонда за иновациону делатност	6	
Међународни пројекти	12	
Пројекти финансирани од стране привреде и остали пројекти	21	

Учешће у организацији научних скупова	3 међународна научна скупа
Публиковани часописи	4 научна часописа + 1 студентски часопис

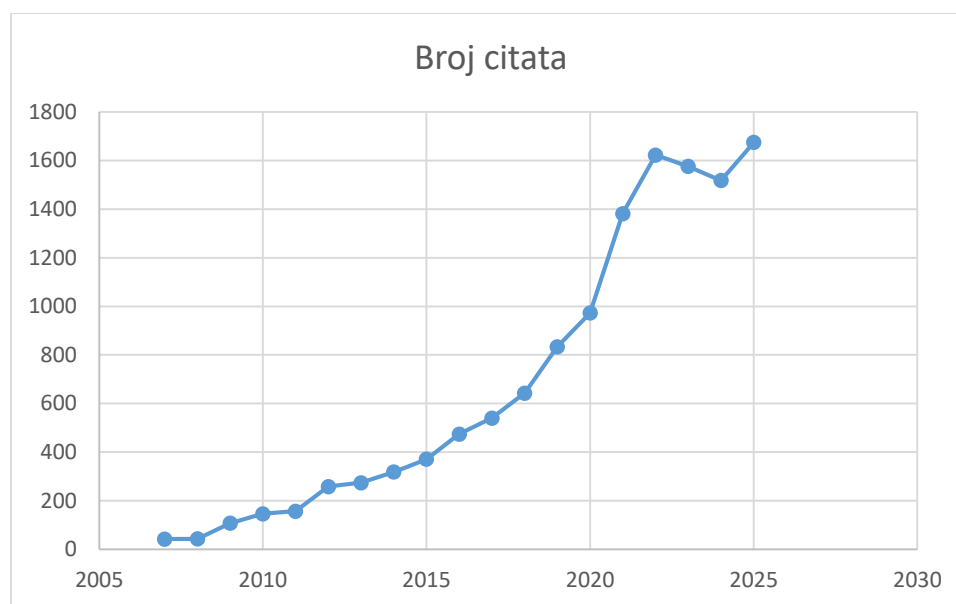
У наставку, на Сликама 1, 2 и 3, и у Табели 2, приказано је како се кретао број остварених резултата на ТФ у Бору у периоду од 2007. до 2025. године. У овом извештају упоређени су остварени резултати за 2025. годину са претходним, а посебно са оним за прошлу, 2024. годину.



Слика 1. Упоредни приказ броја радова објављених у међународним и домаћим часописима (M20 и M50) на ТФ Бор у периоду 2007 – 2025. год.



Слика 2. Упоредни приказ броја међународних и пројеката са привредом реализованих на ТФ Бор у периоду 2007 – 2025. год.



Слика 3. Упоредни приказ броја цитата на JCR листи за ТФ Бор за период 2007 – 2025. год.

Имајући у виду резултате, остварене у оквиру научно-истраживачких активности на Техничком факултету у Бору, они се могу сматрати задовољавајућим у односу на актуелно стање у области просвете и науке. У односу на претходну годину приметан је пораст броја публикованих радова у часописима категорије M20. Посебно је важно истаћи да је у 2025. години забележен значајнији раст радова публикованих у часописима категорије M21, што указује на раст квалитета добијених резултата током научно-истраживачког рада наставника и сарадника техничког факултета у Бору. Упоредијући постигнуте резултате у погледу објављених радова у часописима категорије M20 у 2025. години са резултатима који су постигнути у периоду од 2019. године, приметно је да је дошло до благог пораста броја објављених радова у часописима категорије M20. Број публикованих радова у часописима категорије M20 у периоду од 2019. до 2025. године који су публиковали истраживачи са Техничког факултета у Бору је: 2025 – 74 рада, 2024 – 43 рада, 2023 – 61 рад, 2022 – 67 радова, 2021 – 74 радова, 2020 – 58 радова, 2019 – 66 радова. Међутим, посматрањем још дужег временског периода, од 2012. године до 2025. године приметно је да број публикација још увек није на нивоу који је остварен у периоду од 2012. до 2017. године. Број радова, који су публиковани истраживачи са Техничког факултета у Бору, у домаћим часописима категорије M50 у 2025. години је значајно мањи у односу на 2024. годину али и у односу на претходне године. Детаљније упоређујући резултате постигнуте по категоријама M21a+, M21a, M21, M22 и M23 евидентно је да је у 2025. години број публикација по свим категоријама већи у односу на 2024. годину. Поред тога, што је

забележен пораст броја публикација, неопходно је наставити са интензивним радом на даљем повећању броја публикованих радова, пре свега на порасту броја публикованих радова у врхунским међународним часописима. У 2025. години публикован је 60 радова у часописима категорије M21a+, M21a, M21, M22 и M23 при чему су 55 наставника и сарадника са Техничког факултета у Бору наведена као аутори и/или коаутори на тим радовима, што чини 64% од броја наставника и сарадника ангажованих на Техничком факултету у Бору. Однос укупног броја наставника и сарадника и броја индексираних радова износи 0,71 и виши је у поређењу са 2024. годином када је тај однос био 0,43. У табели 3 приказана је расподела радова публикованих током 2025. године према импакт факторима.

Табела 2. Упоредни приказа резултата категорија M21a+, M21a, M21, M22 и M23 за период 2019 – 2025. година

Година	2019.	2020.	2021.	2022.	2023.	2024.	2025.
M21a+	/	/	/	/	/	/	1
M21a	3	4	9	4	0	0	2
M21	8	4	18	8	4	9	17
M22	16	18	13	16	28	12	19
M23	21	18	32	28	20	16	21

Табела 3. Расподела научно-истраживачких радова по импакт факторима у 2025. години

	>10	5,1-10	4,1-5	3,1-4	2,1-3	1,1-2	0-1	Σ
M21a+		1						1
M21a		1	1					2
M21		2	1	4	5	4	1	17
M22			2	4	6	6	1	19
M23						1	20	21

У 2025. години је забележен пад броја објављених радова у домаћим часописима категорије M50. У 2025. години објављен је мањи број радова у домаћим часописима у односу на 2023. и 2024. годину.

У току 2025. године настављено је финансирање пројектних активности научно-истраживачких организација (НИО), од стране Министарства науке, технолошког развоја и иновација Републике Србије. Фебруара 2025. године, потписан је Уговор о реализацији и финансирању научноистраживачког рада НИО у 2025. години са ресорним Министарством. Децембра 2024. године припремљен је извештај у којем су представљени остварени резултати истраживача са НИО, ангажованих на основу наведеног уговора са Министарством. Такође, припремљен је и план истраживања НИО за 2025. годину. Током 2025. године, на основу уговора потписаног са Министарством, на Факултету је било ангажовано 86 истраживача.

У оквиру програма ПРИЗМА који је финансиран од стране Фонда за науку Републике Србије настављене су активности на реализацији пројекта: *Low-dimensional nanomaterials for energy storage and sensing applications: Innovation through synergy of action* (ASPIRE) чија је реализација започела крајем 2023. године. На овом пројекту ангажован је као истраживачи Предраг Столић. Из средстава Фонда за науку Републике Србије финансирани су и пројекти: *Characterization and technological procedures for recycling and reusing of the Rudnik mine flotation tailings* (REASONING). Са Техничког факултета у Бору, као истраживачи на пројекту ангажовани су: проф. др Грозданка Богдановић, редовни професор и Драгана Мариловић, асистент; *Improving participation in spatial planning of mining areas* (MINIPART). Проф. др Милован Вуковић, редовни професор на Техничком факултету у Бору је ангажован као истраживач на пројекту; *Geodynamics of basins above subducted slabs: an integrated modelling study of tectonics, sedimentation, and magmatism in the Timok Magmatic Complex*, истраживач ангажован на пројекту је проф. др Радоје Пантовић, редовни професор.

Кроз Програм сарадње српске науке са дијаспором: Подршка за истраживачке посете научника који је такође финансиран од стране Фонда за науку Републике Србије, у 2025. године је одобрен за финансирање пројекат под називом: *Enhancing Collaboration in Promoting Attitudes and Consumption Trends for green products and services* (ЕКО-РАСТ). Пројекат се реализује у сарадњи са Faculty of Economics and Administration, Masaryk University. Технички факултет у Бору је водећа институција на овом пројекту, док је руководилац пројекта проф. др Александра Федајев, редовни професор Техничког факултета у Бору.

Током 2025. године наставници и сарадници са Техничког факултета у Бору учествовали су у пријави дванаест пројеката по позиву Фонда за науку републике Србије ИДЕЈЕ 2024. Од укупног броја пријављених предлога пројеката, Технички факултет у Бору је у једном предлогу наведен као носилац предлога пројекта. Наставници и сарадници Техничког факултета у Бору су током формирања и писања предлога пројеката остварили сарадњу са великим бројем научно-истраживачких институција. Као партнери у пројектним активностима наведени су: Факултет Техничких наука, Универзитет у Приштини, Факултет за хотелијерство и туризам у Врњачкој Бањи, Универзитет у Крагујевцу, Економски факултет, Универзитет у Крагујевцу, Институт за рударство и металургију Бор, Рударско-геолошки факултет, Универзитет у Београду, Природно-математички факултет, Универзитет у Нишу, Машински факултет, Универзитет у Нишу, Факултет заштите на раду, Универзитет у Нишу, Медицински факултет, Универзитет у Нишу, Математички институт

САНУ, Факултет за примењени менаџмент, економију и финансије у Београду, Универзитет Привредна академија у Новом Саду, Институт за нуклеарне науке Винча, Институт економских наука.

Током 2025. године свој рад је наставио Интердисциплинарни пројектни тим Техничког факултета у Бору. Чланови интердисциплинарног пројектног тима су континуирано радили на претраживању отворених пројектних позива на којима Факултет може да учествује на различите начине: са новим пројектним идејама, припремом пројектних апликација, укључивањем студената у пројектне активности, као и организацијом допунских тренинга и едукација за припрему пројектних пријава. Учесће у активностима Интердисциплинарног пројектног тима је отворено за све наставнике и сараднике Техничког факултета у Бору.

Табела 4. Упоредни приказ резултата категорија М30, М60, М70 и М80 за период 2016 –2025

Година	2016.	2017.	2018.	2019.	2020.	2021.	2022.	2023.	2024.	2025.
Саопштења на међународним скуповима (М30)	158	175	120	120	85	80	94	122	114	125
Саопштења на домаћим скуповима (М60)	6	24	20	16	2	19	10	5	1	18
Одбрањене докторске дисертације (М70) (само запослени на ТФ Бор)	4	3	0	2	1	1	1	1	0	0
Техничко-развојна решења (М80)	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0

У области сарадње са привредом, у 2025. години настављен је позитиван тренд у односу на претходне године. Током 2019. године на Техничком факултету у Бору реализована су два (2) пројекта у сарадњи са привредом. У 2020. и 2021. било је седам (7) таквих пројеката, у 2022. години наставници и сарадници са Техничког факултета у Бору учествовали у реализацији дванаест (12) пројеката сарадње са привредом. Током 2023. године на Техничком факултету у Бору истраживачи су учествовали у активностима на 20 (двадесет) пројеката сарадње са привредом. У 2024. број пројеката са привредом на Техничком факултету у Бору је износио 25. У 2025. години наставници и сарадници са Техничког факултета у Бору били су ангажовани на реализацији 21 пројекта. Број пројеката који се остварују у сарадњи с привредом је резултат индустријских активности компанија које послују у овом делу Србије.

Наставници и сарадници са Техничког факултета у Бору, у 2025. години су учествовали у реализацији 12 међународних пројеката у оквиру COST акција и Erasmus+ програма мобилности. У претходном периоду мобилности наставника, сарадника и докторанада су биле у оквиру квота добијених од стране Универзитета

У 2025. години број саопштења на конференцијама из категорије М30 је на нивоу из претходне године. Број објављених резултата на научним скуповима категорије М30 кретао се на следећи начин: 2016 – 158 саопштења, 2017 – 175 саопштења, 2018 – 120 саопштења, 2019 – 120 саопштења, 2020 – 85 саопштења, 2021 – 83 саопштења, 2022 – 96 саопштења, 2023 – 122 саопштења, 2024 – 114 саопштења, 2025 – 112 саопштења. У 2025. години приметан је пораст броја саопштења на домаћим научним скуповима. У последњих десет година број саопштења на домаћим научним скуповима је следећи: 2016 – 6 саопштења, 2017 - 24 саопштења, 2018 – 20 саопштења, 2019 – 16 саопштења, 2020 – 2 саопштења, 2021 – 18 саопштења, 2022 – 10 саопштења, 2023 – 5 саопштења, 2024 – 1 саопштење, 2025 – 14 саопштења. У наредном периоду се очекује да се број саопштења на домаћим конференцијама неће повећавати због незнатног вредновања резултата ове врсте код избора за наставна и истраживачка звања, као и због све учесталијег прерастања националних у интернационалне конференције.

Током 2025. године, остварена је значајна цитираности радова наставника и сарадника Техничког факултета у Бору. Број цитираних радова, чији су аутори наставници и сарадници на Техничком факултету у Бору, кретао се на следећи начин: 111 радова цитираних 258 пута (2012), 112 радова цитираних 274 пута (2013), 145 радова цитирана 318 пута (2014), 157 радова цитираних 371 пут (2015), 202 рада цитирана 474 пута (2016), 221 рад цитиран 540 пута (2017), 222 рада цитирана 643 пута (2018), 281 рада цитирана 834 пута (2019), 94 рада је цитирано 973 пута (2020), 370 радова је цитирано 1382 пута (2021), 424 рада цитирано је 1623 пута (2022), 408 радова цитирано је 1576 пута (2023), 389 радова је цитирано 1518 пута (2024). Током 2025. године остварена је следећа цитираност: 446 радова је цитирано 1675 пута. Према подацима о цитираности преузетим са портала еНаука, радови наставника и сарадника са Техничког факултета у Бору цитирани су према следећим базама:

Табела 5. Цитираност наставника и сарадника са Техничког факултета у Бору

Извор	Укупно цитата	Укупно резултата
SCOPUS	13172	861
WEB OF SCIENCE	12588	959
PubMed CENTRAL	101	22
OpenCitations	6996	1044
Dimensions	13537	1213

По студијским програмима остварена је следећа цитираност у 2025. години: рударско инжењерство – 59 радова је цитирано 231 пут; металуршко инжењерство – 92 радова је ситирано 224 пута; технолошко инжењерство – 93 радова је цитиран 329 пута; инжењерски менаџмент – 202 рада је цитиран 891 пут. Расподела остварене цитираности у 2025. години по катедрама је следећа: катедра за површинску експлоатацију лежишта минералних сировина – 8 радова је цитирано 16 пута; катедра за подземну експлоатацију лежишта минералних сировина – 14 радова је цитирано 45 пута; катедра за минералне и рециклажне технологије – 37 радова је цитиран 170 пута; катедра за металуршко инжењерство – 81 рад је цитирано 199 пута; катедра за прерађивачку металургију – 11 радова је цитирано 25 пута; катедра за хемију и хемијску технологију – 73 радова је цитирано 283 пута; катедра за инжењерство заштите животне средине – 13 радова је цитирано 36 пута; катедра за менаџмент – 105 радова је цитирано 357 пута и катедра за природно математичке и опште техничке науке – 97 радова је цитиран 462 пута. Високој цитираности посебно доприносе неколико наставника који остварују на десетине, па и стотине цитата према подацима преузетим са SCOPUS базе (проф. др. Драгиша Станујкић - 406 цитата, h индекс 34, проф. др Марија Петровић Михајловић – 186 цитата, h индекс 24, проф. др Милан Радовановић - 156 цитата, h индекс 22, проф. др Жаклина Тасић - 143 цитата, h индекс 18, проф. др Александра Федајев - 122 цитата, h индекс 13).

Радови категорије M20, које су током 2025. године објавили наставници и сарадници на Техничком факултету у Бору, припадају следећим научним областима: Metallurgy & Metallurgical Engineering, Geochemistry and Geophysics, Mining and Mineral processing, Public, Environmental & Occupational Health, Management, Computer science, Decision Science, Mining and Mining Science, Chemistry, Chemistry and Chemical Engineering, Environmental Sciences, Environmental Engineering, Mathematics, Mathematics Applied.

Факултет је, у складу са дугогодишњом традицијом, током 2025. године наставио са издавањем четири научна часописа:

- *Journal of Mining and Metallurgy, Section A: Mining (JMM-A)* - сврстан је у категорију M51 (према категоризацији домаћих научних часописа за енергетику, рударство и енергетску ефикасност за 2024. годину).

- *Journal of Mining and Metallurgy, Section B: Metallurgy* (JMM-B) - сврстан је у категорију M22 (за 2024. год), IF(2024)=1,0, и заузима позицију 68/97 у области Metallurgy and Metallurgical Engineering.
- *Serbian Journal of Management* (SJM) - сврстан је у категорију M23 (за 2024. годину), IF(2024)=1,0 и заузима позицију 341/420 у области Management.
- *Recycling and Sustainable Development* (RSD) - сврстан је у категорију M51 (према категоризацији домаћих научних часописа у области материјала и хемијских технологија за 2024. годину) и M52 (према категоризацији домаћих научних часописа у области енергетике, рударства и енергетске ефикасности, према категоризацији домаћих научних часописа за уређење, заштиту и коришћење вода, земљишта и ваздуха за 2024. годину).

Студентски часопис *Engineering Management* је током 2025. године публикован према планираној динамици.

Током протекле године Технички факултет у Бору је био организатор три научна скупа:

- 21st International May Conference on Strategic Management – IMCSM25, Бор, 30. мај 2025.
- XVI International Mineral Processing and Recycling Conference – IMPRC, Београд 28 – 30. мај 2025.
- 56th International October Conference on Mining and Metallurgy – IOC 2025, Хотел Језеро, Борско језеро, Бор, 22 – 25. октобар 2025.

У 2025. године настављена је сарадња са бројним институцијама из земље и иностранства у складу са потписаним споразумима и уговорима о пословно-техничкој сарадњи. Потписани су и нови уговори са високошколским организацијама, научним институтима и другим установама из сродних области из Србије и иностранства у циљу даљег развоја научно-истраживачког рада на Факултету.

Такође, током 2025. године, настављене су и активности у оквиру академских мрежа у којима је Технички факултет у Бору активан партнер: MET-NET мрежа, CESAER мрежа, Resita Network, EURAXESS мрежа, Српска национална мрежа технолошких брокера. Кроз међународне пројекте, студијске боравке наших истраживача у иностранству, посете страних делегација, сарадње код публикације часописа и скупове које Факултет организује, остварени су даљи значајни контакти са академским и научним институцијама, са циљем развоја даљих активности у смислу будућих пројектних апликација и међународне размене студената и наставног особља.

У 2025. године промоција Факултета је спроведена кроз посете свим средњим школама у Бору и бројним средњим школама у ширем региону. Промоција је реализована и путем интернета, друштвених мрежа, штампаних и електронских медија.

На основу укупних остварених резултата, може се закључити да су током 2025. године постигнути резултати, који су бољи у односу на 2024. годину. Запажен је пораст број радова

публикованих у категорији M20. Посебно охрабрује чињеница да је дошло до пораста броја публикованих радова у водећим међународним часописима. У наредном периоду је неопходно радити на даљем порасту броја публикација у часописима категорије M20, а посебно тежити ка публикавању у водећим међународним часописима категорија M21a+, M21a и M21, што би за резултат имало видљивије резултате и већи утицај у истраживачкој заједници. Број радова објављених у националним часописима је мањи у односу на претходне године што је последица мање заинтересованости наставника и сарадника да публикују резултате у националним часописима. Разлоге за то треба потражити у критеријумима за изборе наставника и сарадника на Техничком факултету у Бору. Број пројеката који се релизују на Техничком факултету у Бору је константан, али би у наредном периоду требало уложити веће напоре како би се број пројеката повећао. Фокус приликом писања пројекних пријава у наредном периоду би требао да буде усмерен ка позивима на међународном нивоу.

У Бору, фебруар 2025. године

Подносилац извештаја

Проф. др Милан Радовановић
Продекан за НИР и МС ТФ Бор

Прилог 1.

ПРЕГЛЕД РЕЗУЛТАТА НИР-А КОЈЕ СУ ОСТВАРИЛИ НАСТАВНИЦИ И САРАДНИЦИ ТЕХНИЧКОГ ФАКУЛТЕТА У БОРУ У 2025. ГОДИНИ

Тип резултата - категорија	Број остварених резултата
M21a+	1
M21a	2
M21	17
M22	19
M23	21
M24	4
M28a	1
M28b	4
M29b	2
M29v	3
M31	7
M33	96
M34	22
M51	5
M53	1
M63	3
M64	15
M71	2
Некатегорисани часописи	5

Остварени резултати НИР-а у 2025. години

M21a+

1. Vlahović, M., Fah, T., Vušović, N., Savić, A., Pejić, J., Dorđević, N., Advanced sulfur-polymer composites for sustainable construction: Optimized production and structural performance under acidic exposure. Construction and Building Materials 484 (4) (2025) 141794. 10.1016/j.conbuildmat.2025.141794

M21a

1. Mihajlović, I., Stević, Ž., Spasojević Brkić, V., Milijić, N., Misita, M. Developing the measuring scale for organizational resilience assessment based on IMF SWARA method. Process Safety and Environmental Protection, 202 (Part B) (2025) 107792. <https://doi.org/10.1016/j.psep.2025.107792>
2. Karimi, S., Khodabakhshi, R., Štirbanović, Z. Pyrolusite dissolution in a choline chloride/ferrous chloride deep eutectic solvent and density functional theory simulation of

M21

1. Aćimović, S., Mijušković, V., Fedajev, A., Spasenić, A. T., Radulescu, M. Enhancing supply chain resilience and robustness through risk management: insights from Serbia. *Risk Management*, 27 (4) (2025) 15. DOI: 10.1057/s41283-025-00167-7
2. Manasijevic D., Marković I., Cimpoeșu N., Chelariu R., Stamenković U., Balanović Lj., Gorgievski M. Thermal Properties and Microstructure Evolution of the as-cast and Annealed Al–Cu–Si Eutectic Alloy, *International Journal of Thermophysics*, 46 (2025) 149. <https://doi.org/10.1007/s10765-025-03623-4>
3. Božinović K., Manasijevic D., Balanović Lj., Marković I., Gorgievski M., Stamenković U., Marković M. Microstructural analysis and thermal properties of the Ag–In–Sn alloys, *Journal of Thermal Analysis and Calorimetry*, 150 (2025) 13967–13984. <https://doi.org/10.1007/s10973-025-14579-w>
4. Sokolovic Jovica M, Djolovic Ivana Z, Tanikic Dejan I, Stirbanovic Zoran M, Ilic Ivana , Comparative Study of the Effect of Particle Size on Flotation Kinetics of Raw and Waste Coal, *Minerals* 15(7) (2025) 749. <https://doi.org/10.3390/min15070749>
5. Radovanović Milan B., Simonović Ana T., Petrović Mihajlović Marija B., Tasić Žaklina Z., Antonijević Milan M., Application of Graphite Electrodes Prepared from Waste Zinc–Carbon Batteries for Electrochemical Detection of Xanthine, *Chemosensors*, 13 (8) (2025) 282, 10.3390/chemosensors13080282
6. Khan N., Qiyas M., Karabasevic D., Ramzan M., Ali M., Dugonjic I., Stanujkic D. Spherical Fuzzy Credibility Dombi Aggregation Operators and Their Application in Artificial Intelligence. *Axioms* 14(2) (2025) (2075–1680).
7. Milošević I., Stojanović A., Nikolić Đ., Mihajlović I., Brkić, A., Perišić M., Spasojević-Brkić V. Occupational health and safety performance in a changing mining environment: Identification of critical factors. *Safety Science*, 184 (2025) 106745.
8. Manasijević D., Balanović Lj., Cimpoesu N., Marković I., Gorgievski M., Stamenković U., Stepanović A. Investigation of thermal properties of Al–Cu eutectic alloy for phase change energy storage applications, *Journal of Thermal Analysis and Calorimetry*, 150(1) (2025) 77–85. <https://doi.org/10.1007/s10973-024-13952-5>.
9. Radovanovic Milan B., Petrovic Mihajlovic Marija B., Simonovic. Ana T., Tasic Zaklina Z., Antonijevic Milan M. Electrochemical Detection of Cadmium Using a Bismuth Film Deposited on a Brass Electrode, *Sensors*, 25 (1) (2025) 159. 10.3390/s25010159
10. Katarina S. Postolović, Milan B. Radovanović, Zorka D. Stanić, Simultaneous determination of serotonin, dopamine, and ascorbic acid at a glassy carbon electrode modified with chitosan-alginate hydrogel and reduced graphene oxide, *Journal of Electroanalytical Chemistry*, 980 (2025) 118992. <https://doi.org/10.1016/j.jelechem.2025.118992>
11. Messai A., Menéndez-Aguado J. M., Berrekbia L., Meramria I., Pérez B. F., Nikolić V., Trumić M., Boustila A., Utilisation of Zinc Processing Tailings (ZPTs) in Fired Clay

- Bricks Manufacturing: Case Study, *Minerals*, 15 (3) 2025 325. <https://doi.org/10.3390/min15030325>
12. Dunić, M., Milijić, N., Dragović, N.J. Prediction Model of Students' Expectations and Satisfaction with the Quality of Services Provided at Public Faculties in the Republic of Serbia. *Filomat*, 39 (3) (2025) 1069-1084. 10.2298/FIL2503069D
 13. Nikolić V., Pierres J. M., Calvo M. S., Menéndez-Aguado J. M., Trumić M., Trumić M. S., Milošević V., Proposal of a Method for Calculating the BondWork Index for Samples with Non-Standard Feed Particle Size Distribution, *Minerals*, 15 (4), 2025, 358. <https://doi.org/10.3390/min15040358>
 14. Fedajev, A., Kojić, M., Mitić, P., Radulescu, M. Drivers of entrepreneurship in Europe: the role of digitalization, innovation, capital investments, unemployment, and sustainability. *European Journal of Innovation Management* 2025. 10.1108/ejim-04-2024-0497
 15. Vušović, N., Hejmanowski, R., Vlahović, M. Impact of Mining Disturbance on Highway Sustainability: A Case Study of Aleksinac Mine Area, Serbia. *Applied Science* 15 (5) (2025) 2291. 10.3390/app15052291
 16. Stanujkić, M., Mirčetić, V., Stanujkić, D., Karabašević, D. Popović, G., Saračević, M., Brzaković, P. A New Nybrid MCDM Model for Personnel Selection in the Mining Industry Based on the PIPRECIA-S, CRITIC and WISP Methods. *Acta Montanistica Slovaca* 30 (3) (2025) 787. 10.46544/AMS.v30i3.18
 17. Stanimirović P., S., Ivanov B., D., Miladinović M., Stanujkić D. Improvement of Barzilai and Borwein Gradient Method Based on Neutrosophic Logic System with Application in Image Restoration. *Axioms* 15 (1) (2025) 11. 10.3390/axioms15010011.

M22

1. Živković N., Glogovac M., Milošević I. Integrated QMS maturity model of HEIs based on iso 9004:2018 and Balanced Scorecard in the era of Industry 5.0. *Total Quality Management & Business Excellence*, 37 (1–2) (2025) 1–18. 10.1080/14783363.2025.2609811.
2. Stojanović A., Arsić S., Milošević I., Mihajlović I, Spasojević-Brkić V. Analyzing the Impact of Corporate Social Responsibility on Employee Satisfaction Using a Hybrid SEM-ANN Approach, *Sustainability*, 17 (2025) 4009. 10.3390/su17094009.
3. M. Nedeljković, S. Mladenović, V. Čosović, I. Marković, J. Petrović, U. Stamenković, Effect of Graphene Nanosheet Addition on the Microstructure, Microhardness, Thermal Conductivity and Melting Behavior of a Sn–0.7Cu-Based Alloy Fabricated via Powder Metallurgy Technique, *Science of Sintering*, (2025) 37. 10.2298/SOS250619037N
4. Radić, A., Bobek, S., Arsić, S., Nikolić, Đ., Sternad Zabukovšek, S. An Integrated PLS-SEM-TOPSIS-Sort Approach for Assessing ERP Solutions Acceptance Across Various Industries. *Information*, 16 (2025) 954. 10.3390/info16110954

5. Medić, D., Đorđević, I., Nujkić, M., Nedelkovski, V., Papludis, A., Đorđievski, S., Gajić, N. Copper-Mediated Leaching of LiCoO_2 in H_3PO_4 : Kinetics and Residue Transformation. *Chemistry*, 7 (2025) 203. 10.3390/chemistry7060203
6. Nedelkovski V., Radovanović M., Antonijević M. (2025). Advances in Photocatalytic Degradation of Crystal Violet Using ZnO-Based Nanomaterials and Optimization Possibilities: A Review. *ChemEngineering*, 9 (6) (2025) 120. 10.3390/chemengineering9060120
7. Nedelkovski V., Radovanović M., Medić D., Stanković S., Hulka I., Tanikić D., Antonijević M. Enhancing Wastewater Treatment Through Python ANN-Guided Optimization of Photocatalysis with Boron-Doped ZnO Synthesized via Mechanochemical Route. *Processes*, 13 (2025) 2240. 10.3390/pr13072240
8. Toković M., Milosavljević D., Vuković M., Pantić M., Maričić, T. Resistance and engagement in mining communities: Experiences from Bor and Majdanpek (Serbia). *Spatium*, 53 (2025) 11-21. 10.2298/SPAT250327001T
9. A. Papludis, S. Alagić, S. Milić, J. Nikolić, S. Jevtović, V. Stankov Jovanović, G. Stojanović, Chemometric Evaluation of 16 Priority PAHs in Soil and Roots of *Syringa vulgaris* and *Ficus carica* from the Bor Region (Serbia): An Insight into the Natural Plant Potential for Soil Phytomonitoring and Phytoremediation, *Environments*, 12 8 (2025) 256. 10.3390/environments12080256
10. Marilović D., Bogdanović G., Stevanović Z., Petrovic S., Sokic M. Investigation of the copper and iron behavior during the leaching of flotation tailings in an ionic liquid solution [bmim][H_2SO_4], *Mining, Metallurgy and Exploration*, 43 (2025) 657-672. 10.1007/s42461-025-01412-z.
11. Ivaz, J. S., Fedajev, A. N., Petrović, D. V., Stojadinović, S. S., Zlatanović, D. M., Stojković, P. Z., Stajić, M. S., Radovanović, M. B. Towards safer mines: Analyzing occupational health and safety perceptions and injury patterns in Serbian underground mining. *WORK*, (2025) 1-17. 10.1177/10519815251314661.
12. I. Marković, M. Banković, D. Manasijević, Lj. Balanović, J. Petrović, Influence of aging heat treatment on microstructure and mechanical properties of $\text{CuAl}_9\text{Ni}_3\text{Fe}_3$ bronze, *Materials Science and Technology*, (2025). 10.1177/02670836241310747.
13. Ruso J., Milošević I., Stojanović A., Glogovac M., Rakić, A., Arsić S. Regional Variations in Digital Transformation: The impact of Industry 5.0 on Business Quality Performance, *Total Quality Management & Business Excellence*, 35(15–16) (2025) 1879–1899. 10.1080/14783363.2024.2416171.
14. Stojanović A., Arsić S., Milošević I., Mihajlović I., Spasojević-Brkić V. Analyzing the Impact of Corporate Social Responsibility on Employee Satisfaction Using a Hybrid SEM-ANN Approach, *Sustainability*, 17 (2025) 4009. 10.3390/su17094009.
15. Mihajlović I., Spasojević Brkić V., Perišić M., Milošević I., Arsić, S. Effects of Employees towards Digital Transformation Factors on SMEs ' Sustainability and Financial Performance. *Transformations in Business & Economics*, 24(2) (2025) 242-266.

16. J. Sokolović, D. Stanujkić, Z. Štirbanović, I. Ilić. Comparative analysis on washability indices of anthracite coal by using MCDM methods, *Physicochemical Problems of Mineral Processing*, 61(1) (2025) 199985. 10.37190/ppmp/199985.
17. Remeikiene R., Gaspareniene L., Fedajev A., Hotkova A., Kovacs S. A Study Of Platform Workers' Attitudes Towards Social Security, Legal Regulation And Job Satisfaction: Age And Status Differences. *Transformations in Business and Economics*, 24 (1) (64) (2025).
18. Pinochet L. H. C., Santos M., Stanujkic D. Editorial: Mapping and structuring MCDM methods supporting research and practice in business and management. *Rege – Revista de Gestao*, 32 (2) (2025) 74-80. 10.1108/REGE-04-2025-214
19. Nikolić G. S., Simonović N., Durmišević M., Nikolić N., Marković Nikolić D., Nikolić M., Bogdanović G., Bojić A. An Optimized Pathway for Nitrate Removal from Aqueous Solution by Environmentally Friendly Calabash Gourd Shell Adsorbent Based on Experimental Design Methodology. *Separations* 12 (6) (2025) 139. 10.3390/separations12060139

M23

1. Milošević I., Plotnic O., Dumančić K., Bojkovska, K. The role of legislation and consumer perception in shaping circular economy behaviour. *Serbian Journal of Management*, 20 (2) (2025) 349-365.
2. M. Nedeljковиć, S. Mladenović, V. Čosović, I. Marković, J. Petrović, U. Stamenković, Microstructure, Wettability, and Thermal Properties of Sintered Sn-0.7Cu Eutectic Alloy Reinforced with Graphene Nanosheets, *Archives of Metallurgy and Materials*, 70(4) (2025) 1701-1710. 10.24425/amm.2025.156251.
3. Radić A., Arsić S., Nikolić Đ., Bobek S., Sternad Zabukovšek S. Factors influencing ERP system usage in manufacturing and service industries: a comparative study using PLS-SEM and fsQCA. *Serbian Journal of Management*, (2025). 10.5937/sjm21-59899.
4. Grbić M., Jovanović D., Fedajev A., Atanasovska-Cvetković A. Public Expenditure on Education and Economic Growth: An Empirical Analysis of Causality in Serbia. *European Journal of Sustainable Development*, 14 (4) (2025) 817. 10.14207/ejsd.2025.v14n4p817.
5. Voza D., Babić G., Vuković M., Mladenović Ranisavljević I. Comparative analysis of machine learning algorithms efficacy in water resources management. *International Journal of Environment and Waste Management*, 38 (3) (2025) 295-323. 10.1504/IJEW.2025.149522.
6. Stefanović V., Milijić N., Urošević Snežana Mladenović Ranisavljević I., Završnik B. New approach of modeling influential factors of safety climate in industrial companies with a predominantly female labor force. *Serbian Journal of Management*, 20 (1) (2025) 137-156. 10.5937/sjm20-56331.
7. Mihajlović I., Petrović N., Spasojević Brkić V., Milijić N. Artificial intelligence as a tool for item reduction in an organizational resilience questionnaire. *International Journal of*

- Occupational Safety and Ergonomics, 31 (3) (2025) 880-893. 10.1080/10803548.2025.2465165.
8. Nataša G. Đorđević, Srđan D. Matijašević, Nenad M. Vušović, Slavica R. Mihajlović, Milica M. Vlahović, Phase transformations kinetics in barium titanate synthesis by mechanochemical processing, *Hemijaska industrija* 79 (4) (2025) 219-231. 10.2298/HEMIND241022014D.
 9. Stojanović A., Đorđević P., Shapkova Kocevskaja K., Tambovceva, T. From awareness to action: Ranking EU countries by consumer readiness to adopt sustainable products using a hybrid M-M methodology. *Serbian Journal of Management*, 20 (2) (2025) 455–475. 10.5937/sjm20-60775.
 10. Marija Panić, Que Xiaojun. Failure mode and effects analysis–analytic hierarchy process (FMEA-AHP) model in supplier risk management. *Journal of Risk Model Validation*, 19 (3) (2025) 33-57. 10.21314/JRMV.2025.009.
 11. Stamenković U., Marković I., Manasijević D., Gorgievski M., Stajić M., The influence of various heat treatment modes on the structure, mechanical and thermal properties of the 51CrV4 steel, *Metal Science and Heat Treatment*, 66 (2025) 536-543. 10.1007/s11041-025-01083-z.
 12. Krstić I. I., Voza D., Vuković M. Young consumers' intention to purchase organic food: Serbian case study. *Journal of Food and Nutrition Research*, 63 (4) (2025) 336-343.
 13. Marković M., Gorgievski M., Štrbac N., Grekulović V., Zdravković M., Marković M. Analysis and statistical modeling of copper ions biosorption onto calcined chicken eggshell, *Journal of the Serbian Chemical Society*, 90 (5) (2025) 661-680 10.2298/JSC241107017M.
 14. Živković N., Milošević I., Glogovac M. Balanced scorecard perspectives as a driver for leadership in HEIs in the era of Industry 5.0: A SEM-ANN approach. *Strategic Management, International Journal of Strategic Management and Decision Support Systems in Strategic Management* (2025). 10.5937/StraMan2500003Z.
 15. Gurešić D., Minić D., Samaržija-Jovanović S., Đorđević A., Stamenković U., Premović M., Sokić M. Thermodynamic and kinetic analysis of cobaltite oxidation process, *Archives of Metallurgy and Materials*, 70 (1) (2025) 291-298. 10.24425/amm.2025.152545.
 16. Mitrović Milijana, Trumić Biserka, Marjanović Saša, Šteharin Mirjana and Krstić Vesna. Influence of microalloying and the thermomechanical method of processing on the comminution of the copper structure. *Materiali in tehnologije*, 59 (1) (2025) 11–20.
 17. Golubović Corcione, S., The Knowledge Management Process and Its Relation to Organizational Performance: A case study of Carnival cruise lines“, *Serbian Journal of Management*, 20 (1) (2025) 223-245. 10.5937/sjm20-51115.
 18. Đorđević A., Zečević M., Minić D., Kolarević M., Balanović Lj., Manasijević D., Petrović M. Characterization of the Cu-Ge-In: microstructural, mechanical, electrical properties, scheil and louver simulation, *Archives of Metallurgy and Materials*. 70 (1) (2025) 299-309.
 19. Trifunović I., Spalević Ž., Zdravković S., Dimić G., Ilić M., Dubljanin D. Behavioral Cultural Intelligence, Legal System, Cybersecurity and Cultural Heritage as Determinants

of the Choice of Foreign Tourist Destinations The Role of Artificial Intelligence in Judicial Systems. *International Journal of Cognitive Research in Science, Engineering and Education*, 13 (1) (2025) 207-215. 10.23947/2334-8496-2025-13-1-207-215.

20. Mitić P., Hanić A., Fedajev A., Radulescu M., Dembinska I. The determinants of electric and hybrid vehicle adoption - a perspective from Serbia. *Serbian Journal of Management* 20 (1) (2025) 10.5937/sjm20-56056.
21. Radovanović M., Pantović R., Petrović D., Stajić M. Determination of the Excavation Block Bottom Structure Parameters Using Finite Element Numerical Method Stability Analysis. *Eurasian Mining* 2 (2025) 47-53. 10.17580/em.2025.05.08.

M24

1. Radojević A., Jordanović J., Kalinović T., Kalinović J., Šerbula S. Spent automotive catalytic converters from end-of-life vehicles as a valuable source of platinum-group metals. *Advanced Technologies*, 14 (2) (2025) 05–21.
2. Vuković M., Babić G., Vuković A. Press conference as a technique for building media relations in sports and an increase of coverage about mega-sport events. *Sport, Media and Business*, 11 (3) (2025) 115-135. 10.58984/smb2503115v.
3. Toković M., Milosavljević D., Vuković M., Pantić, M., Maričić, T. Resistance and engagement in mining communities: Experiences from Bor and Majdanpek (Serbia). *Spatium*, (2025) 1.
4. Đukić T., Bojana N. Č., Jevtić Tomić A. Investment opportunities evaluation: A comparative analysis and the multi-criteria ranking of top-listed companies. *Ekonomski Horizonti*, 27 (1) (2025) 65–78. 10.5937/ekonhor2501065D.

M28a

1. Ljubiša Balanović, *Journal of Mining and Metallurgy, Section B: Metallurgy*, 2025

M28b

1. Milan Radovanović, Marija Petrović Mihajlović, Ana Simonović, *Chemosensors, Special Issue: Electrochemical Sensor for Food Analysis*, MDPI, 2025.
2. Zoran Štirbanović, Bojan A. Marinković, Zhiyong Gao, Zhitao Feng, *Minerals, Special Issue: Mineral Processing and Recycling Technologies for Sustainable Future*, MDP, I 2025.
3. Žaklina Z. Tasić, Marija B. Petrović Mihajlović, Ana Simonović, Milan B. Radovanović, *Metals, Special Issue: Studies on Electrochemical Corrosion and Protection in Metals and Alloys*, MDPI, 2025.
4. Zoran Štirbanović, Srećko Stopić, Aleksandar Nikoloski, Alexandre Chagnes, *Metals, Special Issue: Innovative Solutions for the Recovery of Metals from Primary and Secondary Raw Materials*, MDPI, 2025.

M29b

1. Grozdanka Bogdanović, Journal of Mining and Metallurgy, Section A: Mining, 2025
2. Milan Trumić, Recycling and Sustainable Development Journal, 2025

M29v

1. Jovica Sokolović, Mira Cocić, Journal of Mining and Metallurgy, Section A: Mining, 2024
2. Maja Trumić, Vladimir Nikolić, Dragana Marilović, Recycling and Sustainable Development Journal, 2025
3. Nenad Milijić, Serbian Journal of Management, 2025

M51

1. Medić D., Štirbanović Z., Banješević M., Nedelkovski V., Stanković S., Cvetković A., Đorđievski S, Stellerite-stilbite and calcite paragenesis in a fracture cavity hosted by andesitic volcanoclastic rocks from the timok magmatic complex. Journal of Mining and Metallurgy, 61 A (1) (2025) 75-83. 10.5937/JMMA2501075M-OnlineFirst.
2. Jovanović M., Vuković M., Štrbac N., Vuković A. Tekstilna industrija nap utu ka održivosti i cirkularnosti. Tekstilna industrija, 73 (4) (2025) 63-70.
3. Zdravković M., Marković M., Marković M., Grekulović V., Gorgievski M., Štrbac N., Božinović K. Application of AI in enviromental protection: corrosion and biosorption, Ecologica, 32 (118) (2025) 135-142. 10.18485/ecologica.2025.32.118.7.
4. Stamenković U., Marković I., Manasijević D., Božinović K., Nedeljkić M. Uticaj parametara termomehaničke obrade na mikrostrukturu i mehanička svojstva čelika S275JR, Tehnika, 2025.
5. Živković N. N., Glogovac, M. G., Milošević I. M. A systematic literature review on quality maturity models. Tehnika, (2025) 10.5937/tehnika2503345Z.

M53

1. Vuković M., Vuković A., Urošević S. Contemporary trends, fashion industry and increasing importance and role of public relations. Tekstil, 74 (1) (2025) 20-27.

M31

1. Kokeza G., Josipović S. Urošević S. Socio-economic aspects of contemporary trends in the development of the textile industry, 8th International Scientific Conference „Contemporary trends and innovations in the textile industry“- CT&ITI 2025, 18-19. september 2025, Beograd. Proceedings, ISBN 978-86-900426-8-5, pp. 3-24, 10.5937/CT_ITI25001K
2. Urošević S., Urošević I., Jovanović M. Textile Waste Flows: Initiating Employment in the Textile Sector in Textile Recycling, 15th International Conference "Economics and Management-Based on New Technologies" EMoNT-2025, 22-25 June 2025, Kruševac (Serbia), SaTCIP (Scientific and Technical Center for Intellectual Property) Ltd., Vrnjačka Banja, Serbia, Proceedings, ISBN 978-86-6075-094-7. pp. 65–72.

3. Gajić M., Arsić S. Applying the COPRAS method for metaheuristic algorithm selection: The case of the economic dispatch problem. MEB 23rd International Conference on Management, Enterprise, Benchmarking. Proceedings (MEB 2025), 4 April 2025, pp 204 - 216.
4. Milošević I., Stanković Z., Anton S. G., Stojanović, A. Empowering consumers through the circular economy: Benefits and challenges. The ECO4ALL Mid-Term International Conference, Alexandru Ioan Cuza University, May 9-10, 2025, Iași, Romania.
5. Stojanović A., Milošević I., Shapkova Kocevsk K., Muñoz Puche A. The position of European countries regarding opportunities for industrial symbiosis: A comparative analysis employing multi-criteria decision-making tools. In P. Szikora & A. Keszthelyi (Eds.), Proceedings of the 23rd International Conference on Management, Enterprise, and Benchmarking (MEB 2025), ISBN 978-963-449-384-6, pp.5–16. Óbuda University.
6. Riznić D., Jevtić A. Artificial intelligence in the function of sustainable development. Innovative methods and artificial intelligence in environmental protection and agriculture Proceedings.
7. Arsić S. E-commerce in the digital age: empirical evidence from Serbia. In XXI International May Conference on Strategic Management – IMCSM 25 Proceedings, 12-29.

M33

1. Stojanović A., Milošević I., Manasijević, D. Intra- and extra-EU trade in recyclable metals: Opportunities for industrial symbiosis. In Proceedings of the 56th International October Conference on Mining and Metallurgy, Borsko jezero, 22–25 October 2025 (pp. 716–720). 10.5937/IOC25716S.
2. Milošević I., Plotnic O., Stojanović, A. Industrial symbiosis: Encouraging circularity through cross-sector cooperation. Paper presented at the International Conference Circular Economy – Multidisciplinary Perspectives and Practical Applications, Timișoara, Romania 2025.
3. Radić A., Arsić S., Plotnic O., Milošević, I. The Role of ERP Systems in Supporting the Transition to a Circular Economy. In Proceeding of the 19th International Conference on Environmental Science and Technology (CEST 2025), Kos, Greece, 3 to 6 September 2025. ISSN: 2944-9820. 10.30955/gnc2025.00484.
4. Petrović J., Mladenović S., Stamenković U., Nedeljković M., Mitrović M. Effect of oxy-fuel cutting on the microstructure and hardness of high-carbon steel, 56th International October Conference on Mining and Metallurgy, Bor Lake, Serbia, 22 - 25 October 2025, pp. 522-525. 10.5937/IOC25522P.
5. Nedeljković M., Mladenović S., Čosović V., Marković I., Petrović J., Stamenković U., Mitrović M., Kovačević A. Microstructures and wettability behavior of Sn-0.7Cu solder doped with graphene nanosheets, 56th International October Conference on Mining and Metallurgy, Bor Lake, Serbia, 22 - 25 October 2025, pp. 430-433. 10.5937/IOC25430N4.

6. Mladenović S., Marković N., Milojković D., Petrović J., Nedeljković M., Structural characterization of welded joints of AlSiMg alloys, 56th International October Conference on Mining and Metallurgy, Bor Lake, Serbia, 22 – 25 October 2025, pp. 434-437.
7. Fedajev A., Arsić S. Is mining and quarrying most efficient and profitable export sector in Serbia? Insights from a multi-criteria performance analysis. In Proceedings-56th International October Conference on Mining and Metallurgy, Bor Lake, Serbia, 22 – 25 October 2025, pp. 695-699.
8. Maja Nujkić, Žaklina Tasić, Sonja Stanković, Dragana Medić, Optimizing cadmium ion adsorption: predictive modeling based on literature data, 56th International October conference on Mining and Metallurgy 2025, 22-25 October, 2025, Bor Lake, Serbia, pp. 632-635, ISBN 978-86-6305-164-5.
9. Stefan Đorđević, Ana Radojević, Tanja Kalinović, Maja Nujkić, Jelena Kalinović, Jelena Jordanović, Renata Kovačević, Yasumasa Ogawa, Assessment of the copper availability by extraction of riverbed sediments from Eastern Serbia with 0.5 M HCl, 56th International October conference on Mining and Metallurgy 2025, 22-25 October, 2025, Bor Lake, Serbia, pp 678-681, ISBN 978-86-6305-164-5.
10. Zlatić M., Petrović D., Ivaz J., Radovanović M. Stajić, M. Selection of primary support system for the river "Mali Pek" tunnel [Paper]. Proceedings - 56th International October Conference on Mining and Metallurgy 2025, 22-25 October, 2025, Bor Lake, Serbia. ISBN 978-86-6305-164-5. 10.5937/IOC25140Z.
11. Fedajev A., Arsić S. Is mining and quarrying most efficient and profitable export sector in Serbia? Insights from a multi-criteria performance analysis, 56th International October Conference on Mining and Metallurgy, October 22-25, Bor Lake, Serbia, 695-699, ISBN: 978-866-3051-64-5. 10.5937/IOC25695F.
12. Fedajev A., Pantović D., Popović G. Evaluating Climate Challenges Readiness and Vulnerability in Central and Southeast Europe Using WENSLO-PIV Model. 11th International Scientific & Professional Conference MEFkon 2025 "Innovation as an Initiator of the Development", December 4, Belgrade, Serbia, 245-256, ISBN: 978-86-84531-82-9.
13. Božinović K., Manasijević D., Balanović Lj., Gorgievski M., Stamenković U., Marković M. Microstructural analysis and thermal properties of Ag-Sn alloys, Conference: Conference: Proceedings - 56th International October Conference on Mining and Metallurgy (Ed: Ljubiša Balanović, Dejan Tanikić), Bor Lake, Serbia 22-25 October 2025, pp. 364-370. ISBN 978-86-6305-164-5.
14. Ivana Marković, Uroš Stamenković, Dragan Manasijević, Ljubiša Balanović, Changes in hardness and microstructure during isothermal aging of nickel-aluminum bronze, Conference: Proceedings - 56th International October Conference on Mining and Metallurgy, Bor Lake, Serbia 22-25 October 2025, pp. 526-529. ISBN 978-86-6305-164-5.
15. Predrag Stolić, Zoran Jovanović, Željko Mravik, Marko Jelić, Sonja Jovanović, Aleksandra Milosavljević, The path to better education of engineers using open data - A partial

example in the Republic of Serbia, Proceedings of the 56th International October Conference on Mining and Metallurgy - IOC 2025, 22-25 October, Bor Lake, Serbia, pp. 700-703, 10.5937/IOC25700S.

16. Milovanović G., Milojić Stanojević M., Jevtić Tomić A. Izazovi transformacije tradicionalnih u cirkularne lance snabdevanja. International Scientific Conference FUTURE ECONOMY: SUSTAINABILITY, INNOVATION AND AI Faculty of Economics, University of Niš, Serbia 16-17 October 2025.
17. Krstić L., Jevtić Tomić A., Nikolić I., Milovanović G. Korelaciona analiza inovacionog kapaciteta zemalja zapadnog Balkana. Regionalni razvoj i prekogranična saradnja – Proceedings, Pirot 2025, pp. 177-190. ISBN 978-86-900497-8-3.
18. Balanovic K., Trumić M.S., Gavrilovic T. Influence of hidden neuron number on the performance of ann models applied to deinking flotation data, The 56 th International October Conference on Mining and Metallurgy 22-25 October 2025, Bor Lake, Serbia. ISBN 978-86-6305-164-5.
19. M. Mitrović, S. Marjanović, B. Trumić, M. Nedeljković, J. Petrović, U. Stamenković, Influence of temperature and annealing time on changes of the mechanical properties of the CuFe1 alloy, 56th International October Conference on Mining and Metallurgy, Bor Lake, Serbia, 22 - 25 October 2025, pp. 538-541. 10.5937/IOC25538M
20. Saša Marjanović, Milijana Mitrović, Emina Požega, Dragana Božić, Influence of cold rolling and annealing on the hardness of Cu-Al bimetallic strip, 56th International October Conference on Mining and Metallurgy, Bor Lake, Serbia, 22 - 25 October 2025, pp. 498-501. 10.5937/IOC25498M
21. Jelena Kalinović, Tanja Kalinović, Ana Radojević, Snežana Šerbula, Jelena Jordanović, Assessment of element accumulation efficiency in plant parts using biological factor analysis, Proceedings, 56th international october confeernce on Mining and Metallurgy, October 22-25, 2025, Bor Lake, Serbia, pp. 655–658. ISBN 978-86-6305-164-5.
22. Snežana Šerbula, Tanja Kalinović, Ana Radojević, Jelena Kalinović, Jelena Jordanović; Comparative assessment of potentially toxic elements bioaccumulation and biomonitoring ability using rosehip, hazelnut, and black elder leaves, Sixth international symposium on corrosion and materials protection, environmental protection and protection against fire, Proceedings, 23–26. septembar 2025. godine, Bar, Crna Gora, Crnogorsko društvo za koroziju, zaštitu materijala i zaštitu životne sredine, pp. 49–58.
23. Dragović Nj., Urošević S., Vuković M. Research of labeling standards on textile products..VIII International Conference: Contemporary Trends and Innovations in the Textile Industry (Ed. S. Urošević), Union of Engineers and Textile Technicians of Serbia, September 18-19, Belgrade, 2025, pp. 394-401. ISBN 978-86-900426-8-5.
24. Mladenović-Ranisavljević I., Stefanović V., Urošević S., Takić Lj., Vuković M. Environmental challenges and sustainable approaches in the textile industry. VIII International Conference: Contemporary Trends and Innovations in the Textile Industry, Union of Engineers and Textile Technicians of Serbia, September 18-19, Belgrade, 2025, pp. 411-418. ISBN 978-86-900426-8-5.
25. Mladenović-Ranisavljević I., Takić Lj., Vuković M., Stefanović V. Ecological status of surface water in terms of environmental protection indicators. 21st International

- Conference “Man and Working Environment” Safety Engineering & Management, Science, Industry, Education (SEMSIE 2025), Faculty of Occupational Safety, University of Niš, September 25-26, Sokobanja, 2025, pp.185-188. ISBN 978-86-6093-123-0. 10.46793/SEMSIE25
26. Marković M., Gorgievski M., Marković M., Grekulović V., Štrbac N., Božinović K., Zdravković M. Kinetic analysis of copper ions adsorption on sunflower hulls, The 56th International Conference on Mining and Metallurgy, Borsko Jezero, Serbia, 22.10.2025 - 25.10.2025, pp. 664-668. ISBN 978-86-6305-164-5. 10.5937/IOC25664M.
27. Gorgievski M., Marković M., Marković M., Grekulović V., Štrbac N., Božinović K., Zdravković M. Equilibrium and thermodynamic analysis of the adsorption of copper ions on sunflower hulls, The 56th International Conference on Mining and Metallurgy, Borsko Jezero, Serbia, 22.10.2025 - 25.10.2025, pp. 659-663, ISBN 978-86-6305-164-5. 10.5937/IOC25659G.
28. M. Marković, M. Gorgievski, M. Marković, V. Grekulović, N. Štrbac, K. Božinović, M. Zdravković, Statistical modeling of copper ions biosorption onto sunflower heads, The 56th International Conference on Mining and Metallurgy, Borsko Jezero, Serbia, 22.10.2025 - 25.10.2025, pp. 636-640, ISBN 978-86-6305-164-5. 10.5937/IOC25636M.
29. V. Grekulović, M. Zdravković, M. Gorgievski, N. Štrbac, M. Marković, M. Marković, K. Božinović, Electrochemical behavior of copper in chloride medium in the presence of pine cone macerate, The 56th International Conference on Mining and Metallurgy, Borsko Jezero, Serbia, 22.10.2025 - 25.10.2025, pp. 247-250, ISBN 978-86-6305-164-5. 10.5937/IOC25247G.
30. Denis Stojkanović, Zdravka Petković, Ivica Nikolić, SUSTAINABLE MANAGEMENT OF CULTURAL HERITAGE THROUGH TOURISM AND HOSPITALITY – CHALLENGES AND PERSPECTIVES, Šesta međunarodna naučna konferencija „Turizam i kulturno nasleđe: tradicija, inovacije i globalni izazovi“ Zbornik radova, 27.9.2025. Sremski Karlovci, Srbija Vol. 6 (3), 34-48. 10.18485/akademac_nsk.2025.6.ch3
31. Ivica Nikolić, Lidija Krstić, Anđelka Stojanović, CLUSTER ANALYSIS OF EUROPEAN COUNTRIES BASED ON INNOVATION PERFORMANCE, 4th International Conference „CONFERENCE ON ADVANCES IN SCIENCE AND TECHNOLOGY“ COAST 2025 04 - 07 June 2025 HERCEG NOVI, MONTENEGRO, 433-443.
32. Trifunović V., Milić S., Avramović Lj., Božić D., Avramović Z. Behavior of zinc, calcium and iron in the two-stage leaching process of the EAF dust, 56th International October Conference on Mining and Metallurgy, Bor Lake, Bor, Serbia, 22-25 October 2025, pp. 260-263 ISBN 978-86-6305-164-5.
33. Papludis A., Alagić S., Milić S., Medić D., Nikolić J., Jevtović S., Zlatanović I. Đ. Distribution of PAHs in soils from the Bor region, taken from the rooting zone of poison

- ivy, 56th International October Conference on Mining and Metallurgy, Bor Lake, Bor, Serbia, 22-25 October 2025, pp. 624-627 ISBN 978-86-6305-164-5.
34. Cvetković A., Tasić Ž., Petrović Mihajlović M., Radovanović M., Simonović A., Antonijević M., Milić S. Carbon paste electrodes and ZnO/CPE sensors: A short review, International Scientific and Professional Conference Politehnika 2025, Belgrade, Serbia, 28th November 2025, pp. 1141-1146 ISBN 978-86-7498-146-7.
 35. Jovanović M. Urošević S. Significance and role of recycling textile products in the concept of circular economy, 8th International Scientific Conference „Contemporary trends and innovations in the textile industry“ - CT&ITI 2025, Beograd, 18-19. september 2025. pp. 434-442, ISBN 978-86-900426-8-5. 10.5937/CT_ITI25042M
 36. Dragović N., Urošević S., Vuković M. Research of labeling standards on textile products. 8th International Scientific Conference „Contemporary trends and innovations in the textile industry“- CT&ITI 2025, 18-19. september 2025, Beograd. pp. 394-401. ISBN 978-86-900426-8-5. 10.5937/CT_ITI25037D
 37. Urošević S., Urošević I. Fast fashion and sustainable alternatives, 8th International Scientific Conference A.L.I.C.E.- Designing Sustainable Future:Society 5.0 & Global Innovation, April 1, 2025, in Ljubljana, Slovenia, Faculty of design, an independent higher education institution Proceedings, Ljubljana. pp. 92-98.
 38. Tasić Ž., Petrović Mihajlović M., Simonović A., Radovanović M., Antonijević M., Carbon-based electrochemical sensors modified with metal oxide nanoparticles, Proceedings - 56th International October Conference on Mining and Metallurgy, 22-25 October 2025, Bor Lake, Serbia, 409-412. 10.5937/ioc25409t.
 39. Cvetković A., Tasić Ž., Petrović Mihajlović M., Radovanović M., Simonović A., Antonijević M., Milić S. Carbon paste electrodes and ZnO/CPE sensors: a short review, International Scientific and Professional Conference Politehnika, 28th November 2025, Belgrade, Serbia, pp. 1141-1146. ISBN 978-86-7498-146-7.
 40. Nikolić V., Trumić M. Refinement of the Bond work index calculation method for finer samples, Proceedings - 56th International October Conference on Mining and Metallurgy - IOC 2025, 22-25 October, 2025, Bor Lake, Serbia, 179-182.
 41. V. Stanković, M. Marković, M. Gorgievski, S. Đorđievski, On the leachability of copper from copper-iron minerals mixture, The 56th International Conference on Mining and Metallurgy, Borsko Jezero, Serbia, 22.10.2025 - 25.10.2025, pp. 323-326, ISBN 978-86-6305-164-5. 10.5937/IOC25323S.
 42. Božinović K., Manasijević D., Balanović Lj., Gorgievski M., Stamenković U., Marković M. Microstructural analysis and thermal properties of Ag-Sn alloys, The 56th International Conference on Mining and Metallurgy, Borsko Jezero, Serbia, 22.10.2025 - 25.10.2025, pp. 364-370, ISBN 978-86-6305-164-5. 10.5937/IOC25364B.
 43. Grozdanović M., Tanikić D., Kitić A., Integrating renewable energy sources into industrial manufacturing: technologies, challenges and best practises, 40th International Conference on Production Engineering of Serbia, Niš, Serbia, 2025.
 44. Grozdanović M., Pešić Ž. J., Đoković J., Tanikić D. Analysis of the energy potential of briquettes made from ground plum, date, and avocado pits, The 56th International October

Conference on Mining and Metallurgy, Bor Lake, Serbia, 2025, pp. 136-139. ISBN 978-86-6305-164-5.

45. Dragan Marilović, Grozdanka Bogdanović, Leaching of covellite in ionic liquid solution, The 56th International October Conference on Mining and Metallurgy, 22-25 October 2025, Bor Lake, Serbia. ISBN 978-86-6305-164-5.
46. Zdravković M., Savić S., Grekulović V., Stanković D. HPLC-DAD identification of compounds in corrosion inhibitor Salix alba bark extract and the hydrolate, The 56th International October Conference on Mining and Metallurgy, Bor Lake, Serbia, 22.10.2025 - 25.10.2025, pp. 588 - 592, ISBN 978-86-6305-164-5. 10.5937/IOC25588Z.
47. Zdravković M., Huseinović E., Dedić J., Horozić E., Grekulović V. Extraction of bioactive compounds from nettle seeds as a potential inhibitor of metal corrosion, The 56th International October Conference on Mining and Metallurgy, Bor Lake, Serbia, 22.10.2025 - 25.10.2025, pp. 583 - 587, ISBN 978-86-6305-164-5. 10.5937/IOC25583Z.
48. M. Zdravković, S. Savić, V. Grekulović, D. Stanković, I. Dimitrievska. ATR-FTIR characterization of the white willow bark extract used as a copper corrosion inhibitor, The 56th International October Conference on Mining and Metallurgy, Bor Lake, Serbia, 22.10.2025 - 25.10.2025, pp. 579 - 582, ISBN 978-86-6305-164-5. 10.5937/IOC25579Z.
49. Gorgievski M., Marković M., Marković M., Grekulović V., Štrbac N., Božinović K., Zdravković M. Equilibrium and thermodynamic analysis of the adsorption of copper ions on sunflower hulls, The 56th International Conference on Mining and Metallurgy, Borsko Jezero, Serbia, 22.10.2025 - 25.10.2025, pp. 659-663, ISBN 978-86-6305-164-5. 10.5937/IOC25659G.
50. Balanović L., Nikolajević A., Manasijević D., Marković I., Gorgievski M., Stamenković U., Božinović, K. INVESTIGATION OF THERMAL AND ELECTRICAL PROPERTIES OF COPPER ALLOYS. In Metallurgical & Materials Engineering Congress of South-East Europe 6 (1) (2025).
51. Ana KITIĆ, Mladen RADIŠIĆ, Milan GROZDANOVIĆ, Ivana JANKOVIĆ, Roadmap for Sustainable Manufacturing in the Industry 4.0 and 5.0 Era: Concepts, Metrics, and Opportunities for SMEs, 40TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON PRODUCTION ENGINEERING OF SERBIA - ICPES 2025 september 2025, Niš.
52. Petrović J., Mladenović S., Stamenković U., Nedeljković M., Mitrović M. Effect of oxy-fuel cutting on the microstructure and hardness of high-carbon steel, 56th International October Conference on Mining and Metallurgy, Bor Lake, Serbia, 22 - 25 October 2025, pp. 522-525. 10.5937/IOC25522P.
53. Mitrović M., Marjanović S., Trumić B., Nedeljković M., Petrović J., Stamenković U. Influence of temperature and annealing time on changes of the mechanical properties of the CuFe1 alloy, 56th International October Conference on Mining and Metallurgy, Bor Lake, Serbia, 22 - 25 October 2025, pp. 538-541. 10.5937/IOC25538M.
54. Bogdanović D. Analysis of measures to mitigate the impact of underground coal mining on the environment. The 21st International Conference "Man and Working Environment"

Safety Engineering & Management Science, Industry, Education (SEMSIE 2025), Proceedings, September 25-26, 2025, Sokobanja, Serbia. pp. 233-240. ISBN 978-86-6093-123-0.

55. Bogdanović D. Multicriteria analysis of occupational hazards in underground mining. International Conference "Industrial Engineering And Environmental Protection" IIZS 2025. Technical faculty "Mihajlo Pupin", Zrenjanin, Serbia. October 02 – 03, 2025.
56. Dragović Nj., Filić O., Bogdanović D. Praćenje rudarske eksploatacije u cilju smanjenja negativnog uticaja na životnu sredinu. 1. Stručno – naučna konferencija „Održivi resursi, ekologija i turizam Jugoistočne Srbije“, Zbornik radova, Novembar 22, 2025, Sيارinska Banja, Serbia. pp. 21-27. ISBN 978-86-908528-0-2.
57. Voza D., Janković Z., Vuković M. Communication satisfaction as a predictor of organizational commitment. XXI International May Conference on Strategic Management, University of Belgrade; Technical Faculty in Bor, May 30, 2025, Volume XXI, Issue (1) (2025), pp. 455-464.
58. Medić D., Nujkić M., Tasić Ž., Nedelkovski V., Đorđievski S., Alagić S., Milić S. Characterization of electrode materials from spent batteries in the process of recovering valuable metals, XVI International Mineral Processing and Recycling Conference – IMPRC 2025, 28-30 May 2025, Belgrade, Serbia, pp. 429-434, ISBN 978-86-6305-158-4.
59. Nedelkovski V., Medić D., Cvetković A., Stanković S., Tasić Ž., Radovanović M., Milić S. Anode nanomaterial recovered from spent batteries for peroxide-assisted crystal violet photocatalytic degradation, XVI International Mineral Processing and Recycling Conference – IMPRC 2025, 28-30 May 2025, Belgrade, Serbia, pp. 119-124, ISBN 978-86-6305-158-4.
60. Cvetković A., Nedelkovski V., Medić D., Stanković S., Tasić Ž., Radovanović M., Milić S. Waste to resource transformation: innovative approaches to recycling cathode materials from lithium-ion batteries, XVI International Mineral Processing and Recycling Conference – IMPRC 2025, 28-30 May 2025, Belgrade, Serbia, pp. 503-508, ISBN 978-86-6305-158-4.
61. Stanković S., Nedelkovski V., Radovanović M., Đorđievski S., Medić D., Milić S. Sustainable production of graphene oxide and zinc oxide nanoparticles from spent Zn-C batteries, XVI International Mineral Processing and Recycling Conference – IMPRC 2025, 28-30 May 2025, Belgrade, Serbia, pp. 537-542, ISBN 978-86-6305-158-4.
62. Đorđević P., Stojanović A., Nikolić I. Evaluating transatlantic cruise service quality: An integrated SERVQUAL and IPA approach, XXI International May Conference on Strategic Management–IMCSM25 Proceedings. Volume XXI, Issue (1) (2025), 365-375.
63. Stamenković U., Marković I., Mladenović S., Manasijević D., Milanović P., Nedeljković M. Effect of heat treatment on the mechanical and structural properties of X155crVmo12-1 steel, 15th Scientific/Research Symposium with International Participation „METALLIC AND NONMETALLIC MATERIALS“, Zenica, Bosnia and Herzegovina, 2025, ISBN 2566-4344.

64. Stamenković U., Marković I., Mladenović S., Manasijević D., Nedeljković M., Milanović P. Investigation of the thermal properties of X155CrVMo12-1 steel after quenching and tempering, Proceedings of XXX International scientific and technical conference Foundry 2025, Pleven, Bulgaria, 2025, pp. 14-16. ISSN 2535-0188.
65. Jovica Sokolović, Ivana Đolović, Dejan Tanikić, Zoran Štirbanović, Ivana Ilić. The Effect of Particle Size on the Flotation Kinetics of Raw and Waste Coal, XVI International Mineral Processing and Recycling Conference, 2025, Belgrade, Serbia, pp. 279-285, ISBN 978-86-6305-158-4.
66. Maja Nujkić, Žaklina Tasić, Dragana Medić, Snežana Milić, Sonja Stanković, Marina Pešić, Application of mullein leaf for biosorption of Zn(II) and Ni(II) ions from synthetic solutions, XV conference of chemists, technologists and environmentalists of Republic of Srpska, Banja Luka, October 18-19, 2024, str. 22-28. ISBN 978-99976-14-09-4.
67. Zdravković M., Grekulović V., Huseinović E., Vianello R., Štrbac N., Huremović M., Gorgievski M. UV-VIS identification of copper complex with inhibitor organic components in the electrolyte, XVI International Mineral Processing and Recycling Conference, 28.5.2025-30.5.2025. Belgrade, Serbia, 226-231, ISBN 978-86-6305-158-4. 10.5937/IMPRC25226Z.
68. Milošević I., Plotnic O., Stanković Z., Tick A., Buzdugan A., Zamfir N. Circular economy as a strategic imperative for fostering sustainability and consumer engagement. The 2nd OPEN-AIR CITIES International Conference: "Local and Regional Sustainable Development and Urban Reconstruction", February 14–16 2025, Athens, Greece.
69. Milošević I., Plotnic, O. Acceptance and implementation of digital business platforms: An analysis of employee attitudes in different industries and regions. The 27th International Scientific Conference "Economic Competitiveness and Sustainability," March 27–28 2025. Brno, Czech Republic.
70. Živković N., Glogovac M., Milošević I., Arsić S., Živković, N. Achievement of Industry 5.0 in HEIs based on the Balanced Scorecard (BSC) – Focus on learning and growth perspective. Processing '25 – 38th International Congress on Process Industry, May 29–30 2025. Negotin, Serbia.
71. Živković N., Glogovac M., Milošević I. Identification of factors for analysis and evaluation of HEIs performance. XXI International May Conference on Strategic Management, University of Belgrade; Technical Faculty in Bor, May 30, 2025, 21 (1), 344–352. 10.5937/IMCSM25344Z.
72. Ruso J., Rakić A., Dimitrijević S., Milošević, I. Analysis of training needs of professional development of senior civil servants in the Republic of Serbia. XXI International May Conference on Strategic Management, University of Belgrade; Technical Faculty in Bor, May 30, 2025, 21(1), 488–498. 10.5937/IMCSM25488R.
73. Milošević I., Plotnic O., Stojanović, A. Industrial symbiosis: Encouraging circularity through cross-sector cooperation. Paper presented at the International Conference Circular

Economy – Multidisciplinary Perspectives and Practical Applications, Timișoara 2025, Romania.

74. Kalinović T., Radojević A., Kalinović J., Jordanović J., Šerbula S. Case study on metal(loid)s distribution in linden tree parts, in areas with high environmental pollution, XVI International Mineral Processing and Recycling Conference, 28-30 May 2025, Belgrade, Serbia, pp. 244–249, ISBN 978-86-6305-158-4.
75. Sokolović J., Đolović I., Tanikić D., Štirbanović Z., Ilić I. The effect of particle size on the flotation kinetics of raw and waste coal, Proceedings of the XVI International Mineral Processing and Recycling Conference – IMPRC 2025, 28-30 May, Belgrade, Serbia, pp. 279-285, ISBN 978-86-6305-158-4, 10.5937/IMPRC25279S.
76. Đorđievski S., Adamović D., Đukić M., Petrović A., Petrović J., Štirbanović Z. Improvement of Bor River water quality through treatment and recirculation of mining and metallurgical wastewater, Proceedings of the XVI International Mineral Processing and Recycling Conference – IMPRC 2025, 28-30 May, Belgrade, Serbia, pp. 435-440, ISBN 978-86-6305-158-4, 10.5937/IMPRC25435D.
77. S. Samadi-Tavana, S. Karimi, M. Pourabdoli, Z. Štirbanović. Recycling of printed circuit boards (PCBS) using various deep eutectic solvents (DESS) and insights from dft simulations, Proceedings of the XVI International Mineral Processing and Recycling Conference – IMPRC 2025, 28-30 May, Belgrade, Serbia, pp. 605-612, ISBN 978-86-6305-158-4, 10.5937/IMPRC25605S.
78. Sokolović J., Bogdanović G., Kirov M., Stanković S., Gardić V., Štirbanović Z. Adsorption of oil from wastewater by anthracite coal. XV Conference of Chemists, Technologists and Environmentalists of the Republic of Srpska, 18-19 October, Banja Luka, Bosnia and Herzegovina, pp. 124-131, ISBN 978-99976-14-09-4.
79. Trumić M., Balanović K., Gavrilović T. Prediction of results of floatation process using artificial neural networks. XVI International Mineral Processing and Recycling Conference, Belgrade, Serbia, pp. 659-664, ISBN 978-86-6305-158-4. 10.5937/IMPRC25659T.
80. Krstić L. Expert forecasting of technologies: The delfi method, 2025.
81. Nikolić I., Krstić L., Stojanović, A.. Cluster analysis of european countries based on innovation performance, 2025.
82. Stojanović A., Plotnic O., Milošević I., Krstić L. Environmental responsibility and consumer behavior: A circular economy lens, 2025.
83. Radić A. Milijić, N. Conflict management styles in project-based organisations: Relation to demographic factors. In Proceedings of the International May Conference on Strategic Management (IMCSM), Bor, Serbia, Issue 1, Vol. 1, pp. 411-419. 10.5937/IMCSM25411R2.
84. Radić A., Milijić N. Collective Intelligence and Project Management: Bibliometric Analysis. Proceedings of the 29th International Congress on Project Management“ Collective Intelligence of Professional Project Management“ 5-7 jun 2025, Srebrno jezero, Serbia, pp. 1-9, ISBN-978-86-86385-27-7. 10.56889/fcd6390.

85. Jevtić Tomić A., Riznić D. Price and volume dynamics: A correlation analysis of major oil companies. XXI International May Conference on Strategic Management – IMCSM25, pp. 499–513. 10.5937/IMCSM25499J.
86. Jevtić A., Tomić M., Riznić D. Crude oil first purchase price forecast based on the Monte Carlo method. 4th International Conference on advances in science and technology Proceedings, Herceg Novi 4-7 jun 2025, ISBN 978-9940-611-10-1.
87. Sokolović J., Marić M. Reclamation of mining and flotation landfills - legal or moral obligation. In Proceedings of Moscow International Mineral Processing Congress, March 11-14, 2025, Moscow, Russia, pp. 160-161, ISBN 978-5-6047564-7-8.
88. Panić M. „ECOLOGICAL DEBT RISK: HAVE WE ALREADY SPENT OUR RESOURCES FOR 2025?“. XXI International May Conference on Strategic Management – IMCSM25, Bor Lake, May 30, 2025, pp. 734-743, 10.5937/IMCSM25734P.
89. Milovanović G., Popović G., Jevtić Tomić A. Digitalna transformacija logistike i lanaca snabdevanja u Republici Srbiji: analiza primene tehnologija industrije 4.0 u sektoru saobraćaja i skladištenja za period 2018-2023. Regional development and demographic flows of southeastern european countries Proceedings, 19-20 jun 2025, Faculty of Economics, University of Niš, Serbia.
90. Janković Z., Urošević S. The role of managers in optimizing business processes in the IT industry, XXI International May Conference on Strategic Management, May 30, 2025, Proceedings, Volume XXI, Issue (1) (2025), pp. 267-274, 10.5937/IMCSM25267J.
91. Mohsen Jamshidi, Dejan Bogdanović, Hesam Dehghani. Ranking of the most important groups of criteria for the selection of the underground mining method for coal deposits. INTERNATIONAL May Conference on Strategic Management, May 30, 2025, IMCSM Proceedings, Volume XXI, Issue (1), (2025). pp. 86-93.
92. Messai A., Berrekbia L., Meramria I., Menéndez-Aguado, J. M., Pérez B. F., Nikolić V., Trumić M., Boustila A., Potential of using zinc processing tailings (ZPT's) in the production of burnt clay bricks, Proceedings of XVI International Mineral Processing and Recycling Conference 2025, Belgrade, Serbia, 28 -30 May, pp. 171-178.
93. Stolić P., Jovanović Z., Jovanović S., Mravik Ž., Grujić M., Jelić M. Improving the quality of practical teaching by applying elements of machine learning and predictive analytics, Proceedings of The 1st International Scientific Conference "Education and Artificial Intelligence (EDAI 2024)", Vranje, Serbia, 29-30 November 2024, pp. 129-137, 10.46793/EDAI24.129S.
94. Stolić P., Jovanović Z., Mravik Ž., Jelić M., Jovanović S., Milosavljević A. Challenges in the AI application in the design and implementation of laboratory testing systems, Proceedings of The XXVI International Scientific-Practical Conference "Modern Information and Electronic Technologies (MIET 2025)", Odesa, Ukraine, 27-28 May 2025, pp. 29-32, ISSN 2521-6457.
95. Stolić P., Jovanović Z., Mravik Ž., Jelić M., Jovanović S. Selected aspects of sensor application in the design and implementation of intelligent instrumentation for recycling

systems, Proceedings of The XVI International Mineral Processing & Recycling Conference "IMPRC 2025", Belgrade, Serbia, 28-30 May 2025, pp. 652-658, 10.5937/IMPRC25652S.

96. Trumić M.S., Balanovic K., Gavrilovi, T. PREDICTION OF RESULTS OF FLOATATION PROCESS USING ARTIFICIAL NEURAL NETWORKS, XVI International Mineral Processing and Recycling Conference, 28-30 May 2025, Belgrade, Serbia, pp. 659-664, ISBN 978-86-6305-158-4.

M34

1. Radić A., Arsić S., Plotnic O., Milošević I. The Role of ERP Systems in Supporting the Transition to a Circular Economy. In Book of Abstracts of 19th International Conference on Environmental Science and Technology (2025) Kos, Greece, ISSN: 2944-9820.
2. Arsić S. Multi-Criteria Assessing Industrial Symbiosis Potential in European Countries: An Integrated Entropy-COPRAS Approach, 22nd European Roundtable on Sustainable Consumption and Production, 15-18 September 2025, Prague, Czechia.
3. Fedajev A., Voza D., Veličković M., Panić M. Toward sustainable mining in Serbia: a comparative financial analysis of key export sectors, Sustainable development for sustainable future, October 9-10 (2025), Skopje, North Macedonia, 32-33, ISBN 978-608-4519-36-2.
4. Božinović K., Manasijević D., Balanović Lj., Stamenković U., Gorgievski M., Marković M., Marković M. Microstructural and thermal analysis of the Ag-In alloys, 8th Central and Eastern European Conference on Thermal Analysis and Calorimetry, Mostar, Bosnia and Herzegovina, 16-19 September 2025, pp. 156.
5. Radojević A., Kalinović T., Kalinović J., Jordanović J., Šerbula S., Biomonitoring of microplastics with terrestrial plants – opportunities and challenges, The 3rd Conference of the International Association for Biomonitoring of Environmental Pollution, IABEP, Book of Abstracts, October 13th to 15th 2025, Belgrade, Serbia, Editors: Nenad Zarić, Mira Aničić, Publisher: Institute of Physics Belgrade, Pregrevica 118, 11080 Belgrade, Serbia, p.89.
6. Toković M., Vuković M., Maričić T. Political trust and potential of Participatory dialogue in mining areas of Serbia: The perspective of local population of Bor and Majdanpek. International Forum of Urbanism, IFoU (Eds.: Allegri, Alessia, Bento, Pedro, & Ginja, Luis Miguel), Lisbon School of Architecture; Universidade de Lisboa, July 1-4 (2025), Lisbon, Portugal, Book of Abstracts, pp. 653-656.
7. Takić Lj., Mladenović-Ranisavljević I., Vuković M., Stefanović V. Oxygen consumption in the South Morava River as an indicator of environmental protection, 16th International Symposium "Novel Technologies and Sustainable Development" October, 17-18, 2025. Leskovac, Serbia. Editor Dragan Đorđević. - Leskovac, Faculty of Technology, Book of Abstracts, p. 108.

8. Pantić M., Maričić T., Toković M., Milosavljević D. Vuković M. Methodological Advances in Participatory Processes in Serbia: Enhancing Spatial Planning and Living Environments in Mining Regions In Book of Abstracts pp. 31-32. International Scientific Conference “Population and Environment: Challenges and Perspectives”, October 24, 2025, Belgrade, Serbia. ISBN 978-86-6283-169-9. 10.5937/POPENVIROS25031P
9. Janković Z. Urošević S. The role of managers in optimizing business processes in the IT industry. XXI International May Conference on Strategic Management – IMCSM 25 Bor (2025). Book of Abstracts, ISBN 978-86-6305-159-1, pp. 30.
10. Kovačević A., Stamenković U., Nedeljković M. Influence of pre-deformation on mechanical properties and microstructure of EN-AW 7075 aluminium alloy, 26th Annual Conference on Material Science - YUCOMAT 2025, Herceg Novi, Montenegro, September 1-5.
11. Kovačević A., Stamenković U. Influence of layer thickness and nozzle diameter on surface quality of FDM-printed foundry patterns, 9th International student conference on technical sciences – IOC 2025 – Student section, Bor Lake, Serbia, October 22-25.
12. Radić A., Arsić S., Nikolić Đ., Bobek S., Sternad Zabukovšek S. Evaluation of factors influencing the usage of ERP systems: Findings from PLS-SEM and FSQCA. Book of Abstracts, International May Conference on Strategic Management – IMCSM25, May 2025, Bor Lake, Republic of Serbia, pp. 14.
13. Vuković M., Vuković A., Urošević S. Contemporary trends, textile industry and increasing role of public relations. XVII Scientific-professional symposium Textile Science and Economy, University of Zagreb Faculty of Textile Technology, January 28 (2025), Zagreb, Croatia, Book of abstracts, p. 48. ISSN: 2787-4885.
14. Pantić M., Maričić T., Toković M., Vuković M., Milosavljević D. Informal participation methods – An addition to formal urban and spatial planning systems. International Conference-2025 Science Net (SNET), January 1-2 (2025), Salvador, Brazil,
15. Toković M., Milosavljević D., Vuković M. Participation, conflicts and community engagement in mining areas: The case of Bor and Majdanpek. International scientific conference: New Divisions, Struggles, and Solidarities in South East Europe Sociological Scientific Society of Serbia, June 13-14 (2025), Belgrade, Serbia, Book of Abstracts, p. 35. ISBN: 978-86-905444-1-7.
16. Vuković M., Maričić T., Pantić M. Media discourses and public participation in mining projects. Sustainability, Quality, Waste, Digitalization, and Current Research Conference, Univerisitat Pompeu, Fabra, April, 4-6 (2025), Barcelona, Spain, Book of Abstracts, p.7. ISBN 978-625-00-7040-6.
17. Marković M., Gorgievski M., Marković M., Grekulović V., Štrbac N., Zdravković M., Božinović K. Change in pH and conductivity during the rinsing and the biosorption of copper ions onto pumpkin peel, 15th Scientific - Research Symposium with International Participation “METALLIC AND NONMETALLIC MATERIALS”, Zenica, Bosnia and Herzegovina, 24th-25th April 2025, pp. 58, ISSN 2566-4352.
18. Zdravković M., Grekulović V., Štrbac N., Huseinović E., Gorgievski M., Marković M., Božinović K. White willow bark extract as a copper corrosion inhibitor in 0.5 M NaCl solution, 5th ZORH INTERNATIONAL CONFERENCE ON ENVIRONMENTAL

PROTECTION, SUSTAINABLE PRODUCTION, AND EXAMPLES OF BET PRACTICES, Split, Croatia, 9th-11th April 2025, pp. 50, ISSN 978-953-7803-24-7.

19. Zdravković M., Marković M., Marković M., Grekulović V., Gorgievski M., Štrbac N., Božinović K. Application of AI in environmental protection: corrosion and biosorption, INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE APPLICATION OF ARTIFICIAL INTELLIGENCE IN ENVIRONMENTAL PROTECTION AND AGRICULTURE - ECOLOGICA, Belgrade, Serbia, 24th-25th April 2025, pp. 35.
20. Veličković M., Golubović Corcione S., Fedajev A., Voza D. The Relationship between Knowledge Management Practice and Product Competitive Advantage: Mediating effect of Corporate Social Responsibility. In: Book of Abstracts of the 9th Business Systems Laboratory International Symposium "Technology and Society: Boon or Bane?", 23-24 January 2025, Varese, Italy, pp.36-38. ISBN: 9791298547605.
21. Balanović Lj., Nikolajević A., Manasijević D., Marković I., Gorgievski M., Stamenković U., Božinović K. Investigation of thermal and electrical properties of copper alloys, 6th Metallurgical & Materials Engineering Congress of South-East Europe, Book of Abstracts, June 4-7th 2025, pp. 75, ISBN: 978-86-87183-34-6.
22. Štirbanović Z., Sokolović J., Sokolović-Gligorijević J. Circular economy potential of copper industry waste in Bor, Serbia. In Book of Abstracts of Metallurgical & Materials Engineering Congress of South-East Europe, ISBN 978-86-87183-34-6, 4-7 June 2025, Trebinje, Bosnia and Herzegovina, pp. 87.

M63

1. Dragović Nj., Urošević S., Vuković M. Modelovanje održivog rudarstva u kontekstu tehnološkog napretka, ekološke svesti i privrednog razvoja. I stručno-naučna konferencija „Održivi resurski, ekologija i turizma jugoistočne Srbije”, 22. novembar, 2025, Sijarinska Banja, Udruženje Građanska uprava, Zbornik radova, str. 1-9. ISBN -978-86-908528-0-2.
2. Riznić D., Vukoivć M., Urošević S. Socijalno odgovorni marketing u turističkoj destinaciji: Primer regije Jablanice. I stručno-naučna konferencija „Održivi resurski, ekologija i turizma jugoistočne Srbije”, 22. novembar, 2025, Sijarinska Banja, Udruženje Građanska uprava, Zbornik radova, str. 45-59. ISBN -978-86-908528-0-2.
3. Mladenović-Ranisavljević I., Stefanović V., Urošević S. Nutrijenti u površinskim vodama kao indikator stanja životne sredine, VIII naučno-stručna konferencija s međunarodnim učešćem Stanje i zaštita životne sredine – multidisciplinarni pristup, Univerzitet Union – Nikola Tesla; Fakultet za informacione tehnologije i inženjerstvo/Fakultet za poslovne i pravne studije, Beograd, 21. mart 2025, Zbornik radova, str. 229-233.

M64

1. Takić Lj., Mladenović-Ranisavljević I., Vuković M. Potrošnja kiseonika u površinskim vodama kao pokazatelj stanja životne sredine. VIII naučno-stručna konferencija s međunarodnim učešćem Stanje i zaštita životne sredine – multidisciplinarni pristup

Univerzitet Union – Nikola Tesla; Fakultet za informacione tehnologije i inženjerstvo/Fakultet za poslovne i pravne studije, Beograd, 21. mart 2025, Zbornik apstrakata, str. 101. ISBN: 978-86-81400-73.

2. Toković M., Maričić T., Pantić M., Vuković M., Milosavljević D. Rudarska područja i problem zaštite životne sredine: Stavovi lokalnog stanovništva Bora. XIII naučno-stručni skup sa međunarodnim učešćem: Planska i normativna zaštita prostora i životne sredine, Geografski fakultet Univerziteta u Beogradu, Vršac, 24-26. april 2025, Knjiga apstrakata.
3. Marković M., Gorgievski M., Marković M., Štrbac N., Grekulović V., Zdravković M., Milošević N. DTA-TGA and thermodynamic studies of walnut shells used for the biosorption of Cu^{2+} ions from synthetic solutions, Dvanaesti simpozijum o termodinamici i faznim dijagramima, Kosovska Mitrovica, Serbia, 20-21. June 2025, pp. 23-24, ISBN: 978-86-81656-84-6.
4. Gorgievski M., Marković M., Štrbac N., Manasijević D., Grekulović V., Jovanović D., Marković M. Kinetic and DTA-TGA analysis of Cu^{2+} biosorption on hazelnut shells, Dvanaesti simpozijum o termodinamici i faznim dijagramima, Kosovska Mitrovica, Serbia, 20-21. June 2025, pp. 21-22, ISBN: 978-86-81656-84-6.
5. Božinović K., Manasijević D., Balanović Lj., Marković I., Gorgievski M., Stamenković U., Marković M. Microstructural and thermal characterization of some alloys from the ternary Ag-In-Sn system, Dvanaesti simpozijum o termodinamici i faznim dijagramima, Kosovska Mitrovica, Serbia, 20-21. June 2025, ISBN: 978-86-81656-84-6.
6. Nedeljković M., Mladenović S., Čosović V., Marković I., Petrović J., Stamenković U., Mitrović M., Kovačević A. Thermal properties of eutectic Sn-0.7Cu alloy reinforced with graphene nanosheets produced by powder metallurgy technique, Dvanaesti simpozijum o termodinamici i faznim dijagramima sa međunarodnim učešćem, Kosovska Mitrovica, Srbija, 2025, pp. 19 – 20. ISBN: 978-86-81656-84-6.
7. Petrović J., Mladenović S., Nedeljković M., Marković I., Stamenković U., Mitrović M. Microstructure and potential of hybrid aluminum composites based on EN AW-6061 reinforced with Al_2O_3 and walnut shell ash, Dvanaesti simpozijum o termodinamici i faznim dijagramima sa međunarodnim učešćem, Kosovska Mitrovica, Srbija, 2025, pp. 33 – 34. ISBN: 978-86-81656-84-6.
8. Nikolajević A., Balanović Lj., Manasijević D., Marković I., Stamenković U., Božinović K. Microstructural analysis of copper alloys with different zinc content, 15th Scientific/Research Symposium "METALLIC AND NONMETALLIC MATERIALS", Zenica, Bosnia and Herzegovina, 24th-25th April 2025, pp. 20, ISSN 2566-4352.
9. Manasijević D., Balanović Lj., Marković I., Gorgievski M., Stamenković U., Kovačević A. Al-Sn alloys as composite phase change materials for thermal energy storage: microstructural and thermal characterization, Dvanaesti simpozijum o termodinamici i faznim dijagramima, TDPD2025, Zbornik izvoda radova, Kosovska Mitrovica, Srbija, 20-21. Jun, 2025, pp.11. ISBN: 978-86-81656-84-6.

10. Manasijević D., Balanović Lj., Cimpoesu N., Marković I., Gorgievski M., Stamenković U., Stepanović A. Microstructural and thermal properties of the Al-Cu eutectic alloy, Dvanaesti simpozijum o termodinamici i faznim dijagramima, TDPD2025, Zbornik izvoda radova, Kosovska Mitrovica, Srbija, 20-21. Jun, 2025, pp.15. ISBN: 978-86-81656-84-6.
11. Marković I., Volojanović M., Stamenković U., Manasijević D., Nedeljković M., Balanović Lj. Microstructure of Sn-Ag-Cu Composites: Sintered State and Post-Soldering Analysis, Dvanaesti simpozijum o termodinamici i faznim dijagramima, TDPD2025, Zbornik izvoda radova, Kosovska Mitrovica, Srbija, 20-21. Jun, 2025, pp.29. ISBN: 978-86-81656-84-6.
12. Petrović J., Mladenović S., Nedeljković M., Marković I., Mitrović M., Ivanović A. Protective role of gelatin in corrosion resistance of cold-formed copper wire, Dvanaesti simpozijum o termodinamici i faznim dijagramima sa međunarodnim učešćem, Kosovska Mitrovica, Srbija, 2025, pp. 35 – 36. ISBN: 978-86-81656-84-6.
13. Mitrović M., Marjanović S., Trumić B., Krstić V., Nedeljković M., Petrović J. Influence of extrusion process on the comminution of the microalloyed Cu-Fe-P alloy structure. Dvanaesti simpozijum o termodinamici i faznim dijagramima sa međunarodnim učešćem, Kosovska Mitrovica, Srbija, 2025, pp. 31 – 32. ISBN: 978-86-81656-84-6.
14. Stamenković U., Marković I., Manasijević D., Čosović V., Gorgievski M., Kovačević A., Nedeljković M. Melting temperatures and thermal properties of Sn-Bi alloys and composites, Dvanaesti simpozijum o termodinamici i faznim dijagramima, Kosovska Mitrovica, Serbia, 20-21. June 2025, pp. 25-26, ISBN: 978-86- 81656-84-6.
15. Mladenović-Ranisavljević I., Stefanović V., Urošević S. Nutrijenti u površinskim vodama kao indikator stanja životne sredine, VIII naučno-stručna konferencija s međunarodnim učešćem Stanje i zaštita životne sredine – multidisciplinarni pristup Univerzitet Union – Nikola Tesla; Fakultet za informacione tehnologije i inženjerstvo/Fakultet za poslovne i pravne studije, Beograd, 21. mart 2025, Zbornik apstrakata, str. 95-96. ISBN 978-86-81400-73-9.

M45

1. Danijela Voza. Osnovi organizacije. Univerzitet u Beogradu, Tehnički fakultet u Boru, Bor, 2025.

M71

1. Trifunović S. Vanja. Valorizacija cinka i drugih korisnih komponenti iz prašine elektrolučne peći, Doktorska disertacija, Univerzitet u Beogradu – Tehnički fakultet u Boru 2025.
2. Stjepanović G. Pavle. Stohastički model upravljanja zalihama kao osnova planiranja nabavke procesnih materijala u pripremi mineralnih sirovina, Doktorska disertacija, Univerzitet u Beogradu – Tehnički fakultet u Boru 2025.

Nekategorisani časopisi

1. Milošević I., Plotnic, O. Buzdugan A., Stanković, Z., Tick, A. Circular economy as a strategic imperative for fostering sustainability and consumer engagement. Sustainable

Development, Culture, Traditions Journal, (2025). 10.26341/issn.2241-4010-2025-16a-1-K02140.

2. Stanković,Z., Milošević I., Plotnic, O. A review of greenwashing and circular industrial practices from consumer's perspective. Sustainable Development, Culture, Traditions Journal, (2025). 10.26341/issn.2241-4010-2025-16a-6-K02231.
3. Zamfir N., Plotnic O., Tofan M., Milošević I., Menshikova, M. Regulatory Framework for Innovation and Advancing Climate Neutrality Through Circular Economy Sandboxes. Strategic Planning for Energy and the Environment, 44 (4) (2025) 793–818. 10.13052/spee1048-5236.4447.
4. Puiu S., Veličković M. Qualitative research on the perceptions of Romanian and Serbian entrepreneurs of SMEs regarding circular economy, Journal of Sustainable Business, 10 (2025). 10.1186/s40991-025-00120-7.
5. Nikolić A., Mujčinović A., Milošević I., Stojanović A., Ellena, A. M. Are we ready for climate-friendly food choices?–The cross-country study of Bosnia and Herzegovina, Serbia and Italy. Food and Humanity, (2025) 100515. 10.1016/j.foohum.2025.100515.

Прилог 2.
СПИСАК ИСТРАЖИВАЧА СА ТЕХНИЧКОГ ФАКУЛТЕТА У БОРУ
АНГАЖИВАНИХ НА ДОМАЋИМ ПРОЈЕКТИМА 2025. ГОДИНЕ

**Пројектне активности које је финансирало Министарство науке, технолошког
развоја и иновација Републике Србије:**

У току 2025. године Министарство науке, технолошког развоја и иновација наставило је са праксом институционалног финансирања научноистраживачког рада. Ангажовање истраживача се тиме изражава у оквиру Научноистраживачке организације (НИО), односно на нивоу Техничког факултета у Бору, а у складу са Уговором о реализацији и финансирању научноистраживачког рада НИО у 2025. години (бр. 451-03-137/2025-03/ 200131).

Током 2025. године на пројектним активностима које је финансирало Министарство науке, технолошког развоја и иновација према уговору бр. 451-03-137/2025-03/ 200131 били су ангажовани сви наставници и сарадници који су на Факултету запошљени са пуним радним временом до навршених 65 година старости.

Прилог 3.

СПИСАК МЕЂУНАРОДНИХ ПРОЈЕКТА НА КОЈИМА СУ 2025. ГОДИНЕ УЧЕСТВОВАЛИ ИСТАЖИВАЧИ СА ТЕХНИЧКОГ ФАКУЛТЕТА У БОРУ

1. COST program – projekat: Work inequalities in later life redefined by digitalization (2022 – 2026)

Институције учеснице на пројекту: Мрежа Европских универзитета и института, укључујући и Технички факултет у Бору, Универзитет у Београду.

Руководиоц пројекта: Dr Martina Rašticova, Mendel University in Brno Zemědělská 1, Czechia.

Сарадници са Техничког Факултета у Бору: проф. др Данијела Воза, др. Анђелка Стојановић, Проф. др Милица Величковић.

Врста пројекта: Интернационални истраживачки пројекат у оквиру међународне COST акције, СА 21107.

2. COST program – projekat: Platform Work Inclusion Living Lab (2022 – 2026)

Институције учеснице на пројекту: Мрежа Европских универзитета и института, укључујући и Технички факултет у Бору, Универзитет у Београду.

Руководиоци пројекта: Dr Mayo FUSTER MORELL, President And Fellows Of Harvard College, United States.

Сарадници са Техничког Факултета у Бору: проф. др Исидора Милошевић, проф. др Санела Арсић.

Врста пројекта: Интернационални истраживачки пројекат у оквиру међународне COST акције, СА 21118.

3. COST program – projekat: Cooperation, development and cross-border transfer of industrial Symbiosis among industry and stakeholders (LIAISE) (2023 – 2027)

Институције учеснице на пројекту: Мрежа Европских универзитета и института, укључујући и Технички факултет у Бору, Универзитет у Београду.

Руководиоци пројекта: Ms Almudena Munoz Puche, Asociacion Empresarial de Investigacion Centro Tecnologico del Mueble y la Madera de la Region de Murcia, Шпанија.

Сарадници са Техничког Факултета у Бору: проф. др Исидора Милошевић, др Анђелка Стојановић, проф. др Санела Арсић.

Врста пројекта: Интернационални истраживачки пројекат у оквиру међународне COST акције, CA22110.

4. COST program – projekat: EU Circular Economy network for all: consumer protection through reducing, reusing, repairing (ECO4ALL) (2023–2027)

Институције учеснице на пројекту: Мрежа европских универзитета, истраживачких института и организација цивилног друштва, укључујући и Технички факултет у Бору, Универзитет у Београду.

Руководиоци пројекта: Olesia Plotnik, Association Henri Capitant of Legal Culture, Moldova, Chisinau.

Сарадници са Техничког факултета у Бору: проф. др Исидора Милошевић, проф. др Александра Федајев, др Анђелка Стојановић.

Врста пројекта: Интернационални истраживачки пројекат у оквиру међународне COST акције, фокусиран на циркуларну економију, заштиту потрошача и јавне политике CA22124.

5. COST program – projekat: Building resilient rural communities through synergy of traditional knowledge and technological innovation (SMART-RURAL) (2025–2029)

Институције учеснице на пројекту: Мрежа европских универзитета, истраживачких института, јавних тела и релевантних стејкхолдера, укључујући високошколске институције из Србије.

Руководиоци пројекта: Radu Mirzu, Societatea CU Raspundere Limitata Wise Agile, Moldova.

Сарадници са Техничког факултета у Бору: проф. др Исидора Милошевић, проф. др Предраг Ђорђевић, др Анђелка Стојановић.

Врста пројекта: Интернационални истраживачки пројекат у оквиру COST акције, усмерен на паметни рурални развој, дигиталну трансформацију, одрживост и инклузивне политике CA24127.

6. COST program – projekat: Recovery of Mining District Network (REMINDNET) (2023 – 2027)

Институције учеснице на пројекту: Мрежа Европских универзитета и института, укључујући и Технички факултет у Бору, Универзитет у Београду.

Руководиоци пројекта: Dr Jindrich Šancer, VSB Technical University of Ostrava, Чешка.

Сарадници са Техничког Факултета у Бору: проф. др Грозданка Богдановић.

Врста пројекта: Интернационални истраживачки пројекат у оквиру међународне COST акције, CA22138.

7. Пројекат мобилности студената, наставног и ненаставног особља у оквиру програма "ERASMUS + KA1 мобилност студената, наставног и ненаставног особља Key Action 1-Mobility for learners and Staff Mobility– Higher Education Student and Staff Mobility" (Faculty of Public Governance and Bussines, Mykolas Romeris University Vilnius, Литванија)

Институције учеснице на пројекту: Технички факултет у Бору Универзитета у Београду (Србија) и Faculty of Public Governance and Bussines, Mykolas Romeris University Vilnius (Литванија).

Координатори пројекта: проф. др Александра Федајев (Србија).

Учесници у активностима мобилности са Техничког Факултета у Бору, у периоду реализације пројекта: Сандра Васковић – наставник енглеског језика.

Врста пројекта: Пројекат мобилности студената, наставног и ненаставног особља.

8. Пројекат мобилности студената, наставног и ненаставног особља у оквиру програма "ERASMUS + KA1 мобилност студената, наставног и ненаставног особља: Key Action 1-Mobility for learners and Staff Mobility– Higher Education Student and Staff Mobility" (Technical University of Ostrava, Острава, Чешка Република)

Институције учеснице на пројекту: Технички факултет у Бору Универзитета у Београду (Србија) Technical University of Ostrava, Острава (Чешка Република).

Координатори пројекта: проф. др Александра Федајев (Србија).

Учесници у активностима мобилности са Техничког Факултета у Бору, у периоду реализације пројекта: Марина Марковић – асистент, Емилија Вељковић – студент основних студија, Вељко Пелић – студент основних студија.

Врста пројекта: Пројекат мобилности студената, наставног и ненаставног особља – BIP (Blended Intesive Programme).

9. Пројекат мобилности студената, наставног и ненаставног особља у оквиру програма "ERASMUS + KA1 мобилност студената, наставног и ненаставног особља: Key Action 1-Mobility for learners and Staff Mobility– Higher Education Student and Staff Mobility" (Technische Universitat Graz, Грац, Аустрија).

Институције учеснице на пројекту: Технички факултет у Бору Универзитета у Београду (Србија) и Technische Universitat Graz (Аустрија).

Координатори пројекта: проф. др Александра Федајев (Србија).

Учесници у активностима мобилности са Техничког Факултета у Бору, у периоду реализације пројекта: Александар Цветковић – асистент.

Врста пројекта: Пројекат мобилности студената, наставног и ненаставног особља.

10. Пројекат мобилности студената, наставног и ненаставног особља у оквиру програма "ERASMUS + KA1 мобилност студената, наставног и ненаставног особља Key Action 1-Mobility for learners and Staff Mobility– Higher Education Student and Staff Mobility" (Politechnica University of Timisoara, Румунија)

Институције учеснице на пројекту: Технички факултет у Бору Универзитета у Београду (Србија) и Faculty of Mechanical Engineering, Polytechnic University Timisoara (Румунија).

Координатор пројекта: проф. др Александра Федајев (Србија).

Учесници у активностима мобилности са Техничког Факултета у Бору, у периоду реализације пројекта: Проф. др Милан Трумић – редовни професор, проф. др Маја Трумић – редовни професор, Кристина Божиновић - асистент, Милан Недељковић - асистент, Соња Станковић - асистент, Владан Неделковски- асистент, аврам Ковачевић – асистент.

Врста пројекта: Пројекат мобилности студената, наставног и ненаставног особља.

11. ERASMUS+ Cooperation Parthnerships for Higher Education: Reflecting Economics And Climate Change in Teaching – REACCT

Број пројекта: 2023-1-IS01-KA220-HED-000159052.

Институције учеснице на пројекту: Технички факултет у Бору Универзитета у Београду (Србија), University of Economics Katowice (Пољска), Technical University of Ostrava (Чешка република), University of Bari Aldo Moro (Италија), Technical University of Kosice (Република Словачка), National Environmental Protection Foundation (Пољска).

Руководилац пројекта: dr Elin Dianna Gunnarsdottir, Stefan Gudnason (Исланд).

Сарадници са Техничког Факултета у Бору: проф. др Александра Федајев (руководилац пројекта) и проф. др Милица Величковић (администратор пројекта).

Врста пројекта: ERASMUS+ Cooperation Parthnerships for Higher Education.

12. ERASMUS+ Cooperation Parthnerships for Higher Education: Sustainable Accounting, Economic, Finance and Management Education - SUSTAIN-ACE

Број пројекта: 2024-1-RO01-KA220-HED-000255610.

Институције учеснице на пројекту: Технички факултет у Бору Универзитета у Београду (Србија), West University of Timișoara (Румунија), University "St. Cyril and Methodius" (Северна Македонија), University of Sassari (Италија), University of Skövde (Шведска) и Vytautas Magnus University (Литванија).

Руководилац пројекта: dr Rodica Blidisel (Румунија).

Сарадници са Техничког Факултета у Бору: проф. др Александра Федајев (руководилац пројекта) и проф. др Данијела Воза (администратор пројекта).

Врста пројекта: Erasmus+ Cooperation Partnerships for Higher Education.

Прилог 4.

СПИСАК ОДОБРЕНИХ ПРОЈЕКТА ФИНАНСИРАНИХ ИЗ ФОНДА ЗА НАУКУ РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ НА КОЈИМА УЧЕСТВУЈУ ИСТРАЖИВАЧИ СА ТЕХНИЧКОГ ФАКУЛТЕТА У БОРУ

Назив пројекта	Акроним	Програм	Носилац пројекта	Учесници на пројекту	Руководилац пројекта	Сарадници ТФ Бор
Improving participation in spatial planning of mining areas	MINIPART	Призма	Институт за архитектуру и урбанизам и просторно планирање Србије	Географски факултет, Универзитет у Београду; Институт за филозофију и друштвену теорију; Технички факултет у Бору, Универзитет у Београду	Тамара Маричић, Институт за архитектуру и урбанизам и просторно планирање Србије	Проф. др Милован Вуковић, редовни професор
Low-dimensional nanomaterials for energy storage and sensing applications: Innovation through synergy of action	ASPIRE	Призма	Институт за нуклеарне науке Винча, Универзитет у Београду	Технички факултет у Бору, Универзитет у Београду	Зоран Јовановић, Институт за нуклеарне науке Винча, Универзитет у Београду	Предраг Столић, асистент
Characterization and technological procedures for recycling and reusing of the Rudnik mine flotation tailings	REASONING	Призма	Рударско-геолошки факултет, Универзитет у Београду	Институт за технологију нуклеарних и других минералних сировина; Институт за мултидисциплинарна истраживања, Универзитет у Београду; Институт за општу и физичку хемију;	Владимир Симић, Рударско-геолошки факултет, Универзитет у Београду	Проф. др Грозданка Богдановић, редовни професор; Драгана Мариловић, асистент

Технички
факултет у
Бору,
Универзитет у
Београду;
Институт за
физику,
Универзитет у
Београду

Geodynamics of basins above subducted slabs: an integrated modeling study of tectonics, sedimentation and magmatism in the Timok Magmatic Complex	TMCmod	Призма	Рударско-геолошки факултет, Универзитет у Београду	Технички факултет у Бору, Универзитет у Београду	Урош Стојадиновић, Рударско-геолошки факултет, Универзитет у Београду	Проф. др радоје Пантовић, редовни професор
Enhancing Collaboration in Promoting Attitudes and Consumption Trends for green products and services	ECO-PACT	Програм сарадње српске науке са дијаспором: Подршка за истраживачке посете научника из дијаспоре	Универзитет у Београду – Технички факултет у Бору	Faculty of Economics and Administration, Masaryk University	Александра Федајев, Универзитет у Београду – Технички факултет у Бору	

Прилог 5.

СПИСАК ПРОЈЕКТА ИЗ ОКВИРА САРАДЊЕ СА ПРИВРЕДОМ НА КОЈИМА СУ 2025. ГОДИНЕ УЧЕСТВОВАЛИ ИСТРАЖИВАЧИ СА ТЕХНИЧКОГ ФАКУЛТЕТА У БОРУ

Пројекти, студије, елаборати

РБ.	Назив пројекта	Број пројекта	Финансијер
1.	Израда елабората о анализи резултата мониторинга сеизмичких ефеката при извођењу минирања на површинском копу "Велики Кривељ" 2024-2025 год.	VII/1-25/5	Serbia Zijin Copper doo
2.	Израда елабората о анализи резултата мониторинга сеизмичких ефеката при извођењу минирања на каменолому Кривељ за 2024-2025 год.	VII/1-26/5	Serbia Zijin Copper doo
3.	Утврђивање Бондовог радног индекса	VII/3-64/2	Serbia Zijin Copper doo
4.	Израда студије о анализи на основу месечног извештаја мониторинга утицаја минирања на површинском копу Јужни и Северни ревир	VII/2-192/4	Serbia Zijin Copper doo
5.	Техничка контроле у току израде допунског рударског пројекта откопавања рудног тела Т4 у Борској Јами	VII/1-226/5	Serbia Zijin Copper doo
6.	Вршење мерења сеизмичких потреса у селу Слатина и израда елабората о анализи резултата сеизмичких мерења са оценом утицаја	VII/2-329/4	Serbia Zijin Mining doo
7.	Израда техничке контроле допунског рударског пројекта одлагања јаловине са површинског копа Северни ревир у руднику	VII/2-503/4	Serbia Zijin Copper doo
8.	Израда техничке контроле допунског рударског пројекта откопавања површинског копа Јужни ревир у руднику бакра Мајданпек	VII/2-505/4	Serbia Zijin Copper doo
9.	Извештај о резултатима мониторинга сеизмичких потреса у улици Доситеја Обрадовића изазваних минирањима у Руднику Јама Бор	VII/2-672/3	Serbia Zijin Copper doo
10.	Елаборат "Испитивање флотабилности корисних компоненти из руде рудника Саса и могућности оптимизације процеса флоатацијске концентracије"	VII/3-798	Mineral & Mine Backfil Technologies doo

11.	Израда елабората о геомеханичким испитивањима узорака тла за потребе Геофиз-Београд	VII/2-187/2	ПР Геофиз
12.	Техничка контрола техничког рударског пројекта унапређење рударске инфраструктуре рудника мрког угља Штаваљ снабдевања питком и техничком водом јаме Штаваљ	VII/1-220/3	Јавно Предузеће за подземну експлоатацију угља Ресавица
13.	Месечни извештаји о анализи резултата мониторинга утијаца минирања на површинским коповима Јужни и Северни ревер за 2025. И 2026. годину	VII/2-280/2	Serbia Zijin Copper doo
14.	Студија о геомеханичким испитивањима Чока Ракита	VII/2-285	Dundee Precious Metals Inc
15.	Вршење техничке контроле у току израде измењеног допунског рударског пројекта снабдевања постројења флоатације Велики Кривељ технолошком и свежеом водом	VII/3-532/8	Serbia Zijin Copper doo
16.	По решењу Министарства рударства и енергетике 003553765 2024	I/6-116/2	Јавно Предузеће за подземну експлоатацију угља Ресавица
17.	По решењу Министарства рударства и енергетике 000239949 2025	I/1-322/2	Јавно Предузеће за подземну експлоатацију угља Ресавица
18.	Судско вештачење	IV-835/7	Основно Јавно Тужилаштво у Бору
19.	Испитивање кугли и шипки	II/7-807	Југоинспект доо
20.	Одређивање Бондовог радног индекса	VII/4-829	Serbia Zijin Copper doo
21.	Израда студије изводљивости експлоатације борних минерала из лежишта Пискања	VII/4-67/3	Gold Balkan beograd

Прилог 6.

ПАТЕНТИ И ПАТЕНТНЕ ПРИЈАВЕ

Назив патента

Електрични давач силе уређаја
за испитивање механичких
особина материјала

Проналазач

Аврам Ковачевић

Подносилац пријаве

Технички факултет у Бору

Прилог 7.

ОСТАЛЕ АКТИВНОСТИ У ОБЛАСТИ НИР-А НА ТЕХНИЧКОМ ФАКУЛТЕТУ У BORU У 2025. GODINI

1. Издавање часописа

Технички факултет у Бору је наставио са дугогодишњом традицијом публикавања научно-истраживачких резултата. У оквиру издавачке делатности Технички факултет у Бору издаје четири научна часописа: *Journal of Mining and Metallurgy, Section A: Mining* (JMM-A), који се штампа као национални часопис; *Journal of Mining and Metallurgy, Section B: Metallurgy* (JMM-B) (штампа се од 1997. године као међународни часопис са интернационалним уређивачким одбором); *Serbian Journal of Management* (SJM) (штампа се од 2006. године као међународни часопис са интернационалним уређивачким одбором) и *Рециклажа и одрживи развој* (ROP) (штампа се од 2008. године као национални часопис). Сви часописи, финансирани су од стране ресорног министарства Владе Републике Србије.

Подаци о актуелном позиционирању часописа које публикује ТФ Бор током претходне године (према https://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji/kategorizacija_casopisa_33.html):

- **Journal of Mining and Metallurgy, Section A: Mining (JMM-A)**, сврстан је у категорију **M51** (према категоризацији домаћих научних часописа у области енергетике, рударства и енергетске ефикасности за 2025. годину).
- **Journal of Mining and Metallurgy, Section B: Metallurgy (JMM-B)**, сврстан је у категорију **M22**, са IF(2024)=1,0 (према категоризацији научних часописа у области Metallurgy & Metallurgical Engineering, за 2024. годину). Као и са петогодишњим IF=0,9 и местом 68/97 у поменутој области.
- **Serbian Journal of Management (SJM)**, сврстан је у категорију **M23**, са IF(2024)=1,0 (према категоризацији научних часописа у области Management, за 2024. годину). Часопис поседује петогодишњи IF=0,9 и заузима позицију 341/420 у области Management.
- **Recycling and Sustainable Development (RSD)**, сврстан је у категорију **M51** (према категоризацији домаћих научних часописа у области материјала и хемијских технологија и домаћих научних часописа за уређење, заштиту и коришћење вода, земљишта и ваздуха за 2025. годину) и **M52** (према категоризацији домаћих научних часописа у области енергетике, рударства и енергетске ефикасности за 2025. годину).

Од 2016. године Технички факултет у Бору издаје и студентски часопис **Engineering Management**.

2. Организација и суорганизација научних скупова

Факултет је у 2025. години је организовао или учествовао у организацији следећих научних скупова:

- 56th International October Conference on Mining and Metallurgy – IOC 2025, Хотел Језеро, Борско језеро, Бор, 22 – 25. октобар 2025.
- 21st International May Conference on Strategic Management – IMCSM25, Бор, 30. мај 2025.
- XVI International Mineral Processing And Recycling Conference – IMPRC2025, Београд, Србија, 28 – 30. мај 2025.

3. Потписани споразуми о билатералној сарадњи са факултетима и институцијама из иностранства, као и тренутно важећи споразуми потписани у претходном периоду

1. BGRIMM Technology Group, Beijing, China (децембар 2022 – децембар 2025)
2. China University of petroleum Beijing, China (мај 2017 – мај 2027)
3. Faculty of Technological Engineering and Industrial management, Transilvania University Brasov, Romania (децембар 2022 – децембар 2027)
4. Faculty of Business and Management, University of Ruse (октобар 2017 – октобар 2027)
5. Rudarski fakultet u Doboju, Univerzitet u Banjoj Luci (децембар 2022 – децембар 2027)
6. Saobraćajni fakultet Univerziteta u Istočnom Sarajevu (октобар 2016 – неограничено)
7. The Federal State Budgetary Educational Institution of Higher Education "The Russian Presidential Academy of National Economy and Public Administration" RANEPА (септембар 2015 – септембар 2025)
8. UNIVERZITET „Sv. Cirilo i Metodije“ u Skoplju, Republika Severna Makedonija
TEHNOLOŠKO-METALURSKI FAKULTET, Skoplje (децембар 2015 – неограничено)
9. West University of Timisoara, Faculty of Economics and Business Administration, Timisoara, Romania (април 2018 – неограничено)
10. Institute of Geotechnics of Slovak Academy of Sciences, Košice, Slovakia (децембар 2017 – неограничено)
11. Tehnološki fakultet Univerziteta u Banjoj Luci (децембар 2022 – децембар 2027)
12. Rudarski fakultet u Prijedoru, Univerzitet u Banjoj Luci (децембар 2022 – децембар 2027)

13. Metalurško – tehnološki fakultet u Podgorici Univerziteta Crne Gore (децембар 2022 – децембар 2027)
14. Eskisehir Osmangazi University (мај 2023 – мај 2026)
15. Faculty of Materials Science and Engineering Gheorghe Asachi Technical University of Iasi, Romania (март 2023 – март 2028)
16. Tehnološki fakultet Zvornik, Univerzitet u Istočnom Sarajevu, Bosna i Hercegovina (март 2023 – март 2028)
17. Fakultet inženjerstva i prirodnih nauka Univerziteta u Zenici (новембар 2023 – неограничено)
18. Faculty of Mining Technology - University of Mining and Geology St. Ivan Rilski, Bulgaria (јануар 2024 – јануар 2029)
19. Technical university of Košice, Faculty of materials, metallurgy and recycling (јануар 2024 – неограничено)
20. The Ignacy Lukaszewicz Rzeszow University of Technology, Poland (фебруар 2024 – неограничено)
21. Institut catala de paleoecologica Humana i Evolucio Social (IPHES-CERCA), Spain (април 2024 – април 2029)
22. Fakultet Kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu (јун 2024 – јун 2029)
23. Pomorski fakultet Kotor, Univerzitet Crne Gore (јун 2024 – јун 2028)
24. Institute of Chemical process Fundamentals of the CAS, Prague (децембар 2024 – децембар 2029)
25. Zijin school of Geology and Mining, Fuzhou University, China (септембар 2025 – септембар 2035)
26. Institute of economics UNIVERZITETA „Sv. Cirilo i Metodije“ u Skoplju, Republika Severna Makedonija (октобар 2025 – октобар 2030)

4. Потписани споразуми о билатералној сарадњи са факултетима, школама и институтима из Србије, као и тренутно важећи споразуми потписани у претходном периоду

1. Институт за рударство и металургију Бор (13.12.2022. – 13.12.2027.)
2. ЛОЛА институт (14.12.2022. – 14.12.2027.)
3. Факултет за хотелијерство и туризам у Врњачкој Бањи, Универзитет у Крагујевцу (децембар 2022 – децембар 2027)
4. Машински факултет у Нишу, Универзитет у Нишу (децембар 2022 – децембар 2027)
5. Технолошки факултет Лесковац, Универзитет у Нишу (децембар 2022 – децембар 2027)
6. Факултет техничких наука Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици (децембар 2022 – децембар 2027)

7. Рударско – геолошки факултет, Универзитет у Београду (децембар 2022 – децембар 2027)
8. Институт за хемију, технологију и металургију (децембар 2022 – децембар 2027)
9. Природно-математички факултет, Универзитет у Нишу (децембар 2022 – децембар 2027)
10. Технолошко-металуршки факултет, Универзитет у Београду (децембар 2022 – децембар 2027)
11. Факултет техничких наука, Универзитета у Новом Саду (децембар 2022 – децембар 2027)
12. Економски факултет у Нишу, Универзитет у Нишу (април 2023 – април 2028)
13. Војногеографски институт Генерал Стеван Бошковић (јун 2024 – јун 2034)

5. Потписани споразуми о билатералној сарадњи са компанијама и предузећима из Србије, као и тренутно важећи споразуми потписани у претходном периоду

1. Albo D.O.O. Bor
2. Ј.П. Боговина
3. Ј.П. Борски туристички центар
4. Credit Agricole Srbija
5. ELIXIR Прахово
6. Геолошки институт Србије
7. Музеј рударства и металургије Бор
8. Народна библиотека Бор
9. Народни музеј Зајечар
10. Д.П.П. Перић и Перић
11. Ј.П. Ресавица
12. ТИС Зајечар
13. Ј.К.П. Топлана Бор
14. Ј.К.П. Трећи октобар Бор
15. Algold processing doo, Београд
16. Јавно предузеће Службени гласник, Београд
17. DPM Авала доо Београд
18. Град Бор
19. Борски управни округ
20. Синдикат Независност Serbia Zijin Copper Bor DOO
21. Техничка школа Бор
22. MMBT Beograd

6. Учесће у академским и другим мрежама, Мобилност студената и наставног кадра

a. Associated Phase Diagram and Thermodynamics Committee

Још од 1999. године, наставници и сарадници ТФ Бор активно учествују у раду ове научне организације, која окупља научнике из области термодинамике и прорачуна фазних дијаграма. Поред наших научника, у овом комитету су и истраживачи из Пољске (AGH Краков, Институт за проучавање материјала при Пољској академији наука Краков), Чешке (Масариков Универзитет Брно и Институт за физику из Брна), Словачке (Факултет за металургију и материјале из Кошица), Мађарске (Металуршки факултет Универзитета у Мишколцу), Румуније (Институт за физичку хемију Букурешт), Бугарске (Департман за хемију Универзитета у Пловдиву), Словеније (НТФ Љубљана), Хрватске (Металуршки факултет Сисак), БиХ (Факултет за металургију и материјале Зеница).

b. Resita Network on Entrepreneurship and Innovation

Од 2008. године, Технички факултет у Бору је, као представник Универзитета у Београду, члан Resita Network on Entrepreneurship and Innovation, у чијем саставу су и следећи универзитети: University of applied sciences Wormes, Germany; University of Trier, Germany; University of Salzburg, Austria; GEA College Ljubljana, Slovenia; University of Zenica, BiH; University Eftimie Murgu Resita, Romania; University of Rousse, Bulgaria; University of Bucharest, Romania; University of Montenegro Podgorica, Montenegro; Politechnical University Timisoara, Romania, Open American College Skopje, Macedonia, University of Tirana, Albania. Иако је пројекат DAAD, у оквиру кога је формирана ова мрежа окончан, мрежа и даље функционише у смислу заједничких истраживачких пројеката.

c. MET-NET mreža

Од 2008. године, ТФ Бор је члан MET-NET мреже металуршких факултета, чије су чланице сви металуршки факултети из региона – Словеније, Хрватске, БиХ, Црне Горе, Македоније, Словачке, а очекује се и ширење мреже члановима из Пољске, Грчке, Бугарске, Румуније, Турске, Албаније.

d. EURAXESS Services mreža

Потписивањем Декларације о привржености EURAXESS Service мрежи и Декларације о привржености одржавању EURAXESS Jobs portal-a, ТФ Бор је још од 2010. године постао део Националне EURAXESS мреже (www.euraxess.rs) која брине о мобилности истраживача и тиме је омогућен приступ отвореним позивима и истраживањима у оквиру наведене мреже.

e. Nacionalna mreža tehnoloških brokera

У оквиру ЕУ програма интегрисане подршке иновацијама, развијена је национална мрежа технолошких брокера, са циљем даљег унапређења подршке МСП Сектору. ТФ Бор

је од 2013. године део ове националне мреже, коју чини 11 факултета и научно-истраживачких институција из Србије.

f. Cesaer Newtork

Почетком 2020. године Универзитет у Београду се прикључио међународној академској мрежи CESAER (<https://www.cesaer.org/>). Сви факултети Универзитета у Београду, укључујући и Технички факултет у Бору, потписали су меморандум о сарадњи са институцијама у оквиру ове мреже. Наведена мрежа је основана 1990. године и окупља водеће европске универзитете на којима се изучавају техничко-технолошке науке. Укључивањем у наведену мрежу, истраживачима са Техничког факултета у Бору, отворена је могућност умрежавања са колегама са других институција – учлањених у мрежу, у оквиру радних тела CESAER мреже.

h. Мобилност студената у оквиру програма "ERASMUS +" кључне акције 1 – мобилност студената, наставног и ненаставног особља

Проф. др Александра Федајев и проф. др Данијела Воза, универзитетски наставници са Техничког факултета у Бору, у периоду од 19. до 21. фебруара 2025. Године посетиле су West University у Темишвару, Румунија, како би учествовале на Transnational Project Meeting-у у оквиру Erasmus+ SUSTAIN-ACE пројекта (Sustainable Accounting, Economic, Finance, and Management Education). У периоду од 23. до 30. априла 2025. године, Кристина Божиновић, Милан Недељковић, Соња Станковић И Владан Неделковски, асистенти Техничког факултета у Бору, су у оквиру ERASMUS+ програма мобилности боравили у Темишвару (Румунија) где су имали прилику да остваре сарадњу са колегама и професорима, размене искуства и реализују део својих истраживања у лабораторијама поменуте институције. Студенти основних и докторских академских студија Техничког факултета у Бору учествовали су у ERASMUS+ програму мобилности студената на Техничком универзитету у Острави, Чешка република. Поред студената са нашег факултета у програму су учествовали и студенти са факултета у Немачкој, Белгији, Литванији, Естонији и Словенији. Студенти су у оквиру BIP активности (Blended Intensive Programme). У периоду од 14. до 16. маја 2025. године, проф. др Александра Федајев и проф. др Данијела Воза су са студенткињама докторских и мастер студија – M.Sc. Александром Радић и Лидијом Крстић, посетиле Универзитет Skövde у Шведској и учествовале у радионици на тему "Инклузивни екосистеми за одрживу будућност: Разноликост у циркуларној економији и економском развоју", у оквиру Erasmus+ SUSTAIN-ACE пројекта. Аврам Ковачевић, докторанд техничког факултета у Бору, је у оквиру Erasmus+ Traineeship програма обављао стручну праксу на Машинском факултету Политехничког универзитета у Темишвару (Faculty of Mechanical Engineering, Politehnica University of Timișoara). У периоду од 15. до 30. септембра 2025. године, докторанд и асистент Техничког факултета у Бору, Александар Цветковић, борао је у Грацу (Аустрија) у оквиру програма ERASMUS+ мобилности. Током боравка на Технолошком универзитету у Грацу (Graz University of

Technology – TU Graz), колега Александар је спровео истраживачке активности на Институту за науку о материјалима, заваривање и обликовање (Institute of Materials Science, Joining and Forming). Сандра Васковић, наставник енглеског језика, је у период од 06. до 10. октобра 2025. године, у оквиру ERASMUS + размене наставног особља била у посети Faculty of Public Governance and Bussines, Mykolas Romeris University Vilnius, Литванија. Проф. др Милан Трумић и проф. др Маја Трумић, универзитетски наставници у звању редовног професора, су у период од 12. до 18. октобра 2025. године, у оквиру ERASMUS + размене наставног особља били у посети Faculty of Mechanical Engineering, Politehnica University of Timișoara, где су одржали предавања под називом “Portable x-ray fluorescence (PXRF) as a tool for environmental characterisation” i “Particle size analysis in research and education”.

i. Активности и мобилност у оквиру COST програма и Европске CEEPUS мреже за мобилност наставника и студената

Проф. др Исидора Милошевић, редовни професор Техничког факултета у Бору, активно је учествовала у низу догађаја који су се одржали на Универзитету Харокопио у Атини у оквиру COST Action CA22124 – ECO4ALL у периоду од 12. до 16. фебруара 2025. године. Проф. др Исидора Милошевић, универзитетски наставник у звању редовног професора, учествовала је на међународној конференцији Economic Competitiveness and Sustainability, одржаној 27. и 28. марта 2025. године на Mendel Универзитету у Брну, Чешка Република, у оквиру COST акције CA21118 – “Platform Work Inclusion Living Lab (P-WILL)”. Доцент др Анђелка Стојановић, учествовала је на 23. међународној конференцији Management, Enterprise and Benchmarking (MEB), која је одржана 4. априла 2025. године у Будимпешти, на Универзитету Обуда, Факултету за пословне студије и менаџмент „Keleti Karoј“ где је представила резултате истраживања остварене у оквиру COST акције “Cooperation, development and cross-border transfer of Industrial Symbiosis among industry and stakeholders” (LIAISE) CA22110. Проф. др Исидора Милошевић, универзитетски наставник у звању редовног професора Техничког факултета у Бору, активно је учествовала на ECO4ALL Mid-Term Conference, одржаној 9. и 10. маја 2025. године на Универзитету „Aleksandru Ioan Cuza“ у Јашију, Румунија. Конференција је одржана под окриљем акције CA22124 (ECO4ALL).

7. Промоција и популаризација науке

Током 2025. године, Технички факултет у Бору је наставио са активностима у оквиру промоције и популаризације науке.

Промоција Техничког факултета у Бору у средњим школама обављена је у периоду од 02.12. до 09.05.2025. године. Део промоције спроведен је путем друштвених мрежа, као и у сарадњи са школама које су биле доступне. У оквиру ове промоције представници факултета обишли су средње школе у Бору, Зајечару, Мајданпеку, Доњем Милановцу, Великом Градишту, Жагубици, Петровцу на Млави, Кучеву, Књажевцу, Сокобањи,

Алексинцу, Сврљигу, Неготину, Кладову, Бољевцу, Ћуприји и Деспотовцу и том приликом су разговарали са ученицима и наставницима и поделили промотивни материјал. У школама у Јагодини, Пироту и Аранђеловцу извршена је подела промотивног материјала. Промоција у средњим школама није реализована у планираном обиму, пре свега због вишемесечних студентских блокада, као и штрајкова просветних радника и ученика, посебно матураната. Ове ванредне околности значајно су отежале, а у појединим случајевима и потпуно онемогућиле улазак у школе и реализацију промотивних активности у директном контакту са ученицима, што се одразило на укупне резултате кампање. Промотивни материјал је садржао промотивни флајер факултета и постер. Детаљан програм промоције факултета у средњим школама дат је у оквиру извештаја чланова радне групе, која је организовала и спровела маркетиншке активности на Факултету у циљу повећања броја кандидата за упис у школској 2025/2026. години.

За потребе промоције на друштвеним мрежама креиране су пратеће објаве и коришћени промо видео клипови у којима су садашњи студенти и дипломирани инжењери Техничког факултета у Бору представили кључне вредности факултета, као и разлоге због којих би будући студенти требало да изаберу управо Технички факултет у Бору за наставак свог образовања. Посебан фокус стављен је на дигиталну промоцију – путем циљаних, плаћених кампања на друштвеним мрежама (Facebook, Instagram). Кампање су биле географски и демографски таргетирани, са јасним порукама и позивима на упис. У оквиру медијске сарадње са локалним телевизијама реализовано је гостовање представника факултета - декана проф. др Дејана Таникића и студент продекана Љубице Стојановић — на телевизији Кладово, као и емитовање снимљеног прилога и рекламног материјала. Цео интервју емитован је у оквиру информативне емисије и постављен на званични YouTube канал Телевизије Кладово. Изводи из интервјуа прилагођени су за објаву на друштвеним мрежама (Facebook, Instagram), уз визуале и позив на упис.

Факултет остварује значајно присуство на друштвеној мрежи Facebook. У складу са званичним подацима Facebook везано за страницу Техничког факултета у Бору у периоду од 1. октобра 2024. остварени су следећи резултати:

- број корисника који прате страницу Техничког факултета у Бору износи 2 620,
- највећи број корисника који прате објаве на страници су из Бора, Београда, Зајечара, Неготина, Мајданпека, Ниша као и других градова, а објаве на страници константно прате и инострани корисници из Аустрије, Немачке, САД, Босне и Херцеговине и Северне Македоније, чиме се остварује регионална, али и међународна видљивост
- постоји јако добар позитиван одзив на објаве које су реализоване на страници датих у погледу позитивних коментара, лајкова, линковања на страницу и осталих елемената,
- не постоје забележени случајеви негативних одзива на објаве реализоване на страници,
- остварена је јако добра директна комуникација са корисницима преко инбоха на страници где корисници често постављају питања везана за делатност и рад Факултета. На свако питање се благовремено одговара од стране ИКТЦ у консултацији са руководством Факултета и релевантним службама,
- постоји констатни прилив броја нових корисника који прати страницу или на неки начин има интеракцију са самом страницом.

Технички факултет у Бору остварује присуство и на Instagram друштвеној мрежи. Тренутно, Факултет има 1 201 пратилаца, уз присутан тренд раста броја пратилаца. Највећи број пратилаца долази из Бора, Београда, Ниша и Зајечара. Поред пратилаца из Србије Инстаграм налог Факултета прате заинтересовани из земаља попут: Немачке, Босне и Херцеговине, Аустрије, Немачке и САД. Што се тиче главног сајта Факултета истиче се добар одзив на типске странице Факултета посвећене упису на основне, мастер и докторске академске студије, са укупним пројем посета 125 558 и укупним бројем приказа страница 1 383 801. У наредном периоду очекује се раст позитивних параметара, односно очекује се задржавање позитивног тренда какав се бележио у претходном периоду.

8. Учесће Техничког факултета у Бору на сајмовима

Поред наведених активности промоције у гимназијама и средњим школама, представници Техничког факултета у Бору учествовали су и на деветом сајму високошколских установа који је одржан у просторијама Економско-трговинске школе у Пожаревцу. У оквиру ове манифестације, представници факултета су приближили ученицима студијске програме и предности студирања на Техничком факултету у Бору, као и перспективе запослења након завршених студија. Представници факултета реализовали су промоцију студијских програма ученицима средњих школа из Јабланичког округа на манифестацији „Дани каријере у Власотинцу“, која је одржана 9. маја 2025. године у Власотинцу. Факултет је такође учествовао на Сајму обновљивих извора енергије и енергетске ефикасности, у организацији РАРИС-а, који је одржан 15. маја 2025. године у Зајечару. За потребе ових наступа коришћен је промо-пулт са визуелним садржајем факултета.

9. Студијски боравци или посете универзитетима из иностранства

Јун 2025.

У периоду од 03. до 07. јуна 2025. године проф. др Александра Федајев и проф. др Милица Величковић, боравиле су у Варшави (Пољска) у оквиру редовног годишњег састанка REACCT пројектног тима.

Доцент др Ивица Николић, представник Техничког факултета у Бору, учествовао је на 4. међународној конференцији о савременим достигнућима у науци и технологији (Conference on Advances in Science and Technology – COAST), која је одржана од 4. до 7. јуна 2025. године у Херцег Новом, у Црној Гори.

Проф. др Драган Манасијевић, универзитетски наставник у звању редовног професора одржао је пленарно предавање у оквиру 12. Симпозијума о термодинамици и фазним дијаграмима са међународним учешћем – TDPD 2025 који је одржан у периоду од 20. до 21. јуна 2025. године, на Факултету техничких наука у Косовској Митровици.

Октобар 2025.

На Техничком факултету у Бору одржана је радионица са фокус групама у оквиру пројекта MINIPART – Унапређење учешћа јавности у просторном планирању рударских региона, који финансира Фонд за науку Републике Србије кроз ПРИЗМА програм. Догађај је подразумевао рад у шест група које према пројектном задатку представљају сегменте становништва чије се потребе у процесу просторног и урбанистичког планирања углавном не разматрају посебно: жене, млади, особе са инвалидитетом, сеоско становништво, етничке мањине и старија лица. Тим MINIPART пројекта организовао је догађај и обезбедио стручно вођење сваке од шест фокус група, које су имале по два модератора. Модератори су били чланови тима: др Тамара Маричић, др Маријана Пантић, проф. др Милена Токовић, проф. др Милован Вуковић и МА Душанка Милосављевић, као и спољни сарадник пројекта проф. др Ана Перић. У раду су учествовали и студенти са Универзитета у Београду – Географског, Филозофског и Архитектонског факултета: МА Стефан Здравковић, МА Сандра Вукашиновић, МА Владимир Поповић, МА Марко Петровић, МА Матиј Митровић, и Даница Стојановић. Том приликом, чланови MINIPART тима су посетили и декана Техничког факултета у Бору, проф. др Дејана Таникића.

У периоду од 9. до 10. октобра, проф. др Александра Федајев, проф. др Марија Панић, проф. др Данијела Воза и проф. др Милица Величковић, универзитетски наставници Техничког факултета у Бору, учествовале су на међународној конференцији „Sustainable development for sustainable future“ која је одржана у Скопљу (Северна Македонија) у организацији Економског института из Скопља, Универзитета Њирило и Методије.

Доцент др Ивица Николић, представник Техничког факултета у Бору, одржао је предавања на Економском факултету Универзитета „Св. Кирило и Методије“ у Скопљу, у периоду од 6. до 10. октобра 2025. Године.

Проф. др Зоран Штирбановић, универзитетски наставник у звању редовног професора, боравио је у периоду од 8. до 18. Октобра 2025. Године, у посети Central South University у Кини, на позив проф. др Zhiyonga Gaoa, продекана на School of Minerals Processing and Bioengineering поменутог универзитета. Током посете, проф. др Зоран Штирбановић је одржао предавање студентима мастер и докторских студија.

10. Презентације, предавања и награде

Март 2025:

На Техничком факултету у Бору у понедељак 03.03.2025. године одржана је Годишња скупштина Подружнице СХД Бор, на којој су усвојени Извештај о раду Подружнице у претходној години и План рад Подружнице СХД Бор за 2025 годину. Уједно је предавање одржао колега Владан Неделковски, асистент на Техничком факултету у Бору на тему: „Механизми фотокаталитичке разградње ПАХ-ова метал-оксидним наноматеријалима на бази цинк-оксида“ у сарадњи са Техничким факултетом у Бору, Универзитета у Београду.

Април 2025:

Др Јасмина Петровић је 07.04.2025. године одржала приступно предавање на тему: „Израда пешчано-глинастих калупа“, пред Комисијом у саставу:

Проф. др Срба Младеновић, редовни професор Универзитет у Београду - Технички факултет у Бору – председник;

Проф. др Ивана Марковић, редовни професор Универзитет у Београду - Технички факултет у Бору - члан;

Др Емина Пожега, виши научни сарадник Институт за рударство и металургију Бор – члан

Мај 2025:

На Техничком факултету у Бору у уторак 13.05.2025. године одржано је предавање на тему: “Биомаса и лигноцелулозни материјали као основа ефикасних биосорбената за уклањање тешких метала и токсичних текстилних боја из отпадних вода“ у организацији Подружнице Српског хемијског друштва Бор, у сарадњи са Техничким факултетом у Бору. Предавање је одржала др Јована Перендија, научни сарадник, Универзитета у Београду, Института за хемију, технологију и металургију.

Јун 2025:

На Техничком факултету у Бору у четвртак 19.06.2025. године одржано је предавање на тему: “Интегрисани технолошки приступи за третман флотацијске јаловине: издвајање бакра и племенитих метала уз еколошки одрживо управљање отпадом“ у организацији Подружнице Српског хемијског друштва Бор, у сарадњи са Техничким факултетом у Бору. Предавање је одржала др Љиљана Аврамовић, научни сарадник, Института за рударство и металургију Бор.

Септембар 2025:

Др Марија Магдалиновић Калиновић, др Далибор Милетић и др Ивана Божић Миљковић су 19.09.2025. године одржали приступно предавање на тему: „Маркетинг планирање и стратегија“, пред Комисијом у саставу:

Проф. др Дејан Ризнић, редовни професор Универзитет у Београду - Техничког факултета у Бору – председник;

Проф. др Александра Федајев, редовни професор Универзитет у Београду - Технички факултет у Бору - члан;

Проф. др Милутин Јешић, ванредни професор Универзитет у Београду – Економски факултет у Београду – члан

Новембар 2025:

Компанија Serbia Zijin Mining одржала је 14. новембра 2025. године, у Свечаној сали Факултета (стара зграда, сала број 15), презентацију свог програма стипендирања намењеног студентима завршних година основних академских студија за академску 2025/2026. годину.

У среду 26.11.2025. године на Техничком факултету у Бору је одржана радионица под називом Academic Publishing Workshop у сарадњи са MDPI издавачем. Радионица је

била намењена ауторима и потенцијалним рецензентима са посебним освртом на принципе отворене науке, важности отвореног приступа и предности које она доноси.

Децембар 2025:

Компанија Serbia Zijin Mining одржала је 4. децембра 2025. године у Свечаној сали Техничког факултета у Бору презентацију програма запошљавања заинтересованим студентима завршних година основних и мастер студија.

На Техничком факултету у Бору у среду 10.12.2025. године одржано је предавање на тему: “Значај електрохемијских феномена у медицинским наукама“ у организацији Подружнице Српског хемијског друштва Бор, у сарадњи са Техничким факултетом у Бору. Предавање је одржао др Милан Антонијевић, редовни професор у пензији, Техничког факултета у Бору, Универзитета у Београду.

На Техничком факултету у Бору реализована је Дигитална недеља, током које су студенти и ученици борских средњих школа имали прилику да се упознају са савременим трендовима у дигиталним технологијама и захтевима тржишта рада, кроз предавања стручњака из привреде. У среду 24. децембра одржано је предавање Александра Видојковића из компаније SaaS Connection на тему: „Go beyond theory and prepare for the future of work“. Предавање је било намењено студентима и ученицима борских средњих школа, са циљем да их подстакне да размишљају изван оквира теорије и да се активно припремају за будуће изазове тржишта рада. Посебан акценат стављен је на развој дигиталних вештина, савремене индустријске софтверске алате и значај практичних знања у инжењерским и менаџерским професијама.

У петак, 26. децембра одржано је заједничко предавање Срђана Старовића из компаније Microsoft и Ненада Димова из компаније Logik. Присутни студенти завршних година и ученици средњих школа имали су прилику да чују лична професионална искуства предавача, као и конкретне савете о развоју каријере, личном брендирању и реалним очекивањима која их чекају након завршетка школовања. Посебно је истакнут значај менторства, континуираног учења и прилагођавања брзом развоју дигиталних технологија.

