

Универзитет у Београду
Технички факултет у Бору
Број: П/2-1754-3
Бор, 02. 11. 2017. године

На основу члана 41. Статута Техничког факултета у Бору и предлога Наставно-научног већа од 12. 10. 2017. године, Савет Факултета на седници одржаној 01. 11. 2017. године, донео је

О Д Л У К У

I Усваја се Извештај о раду Факултета за школску 2016/2017. годину.

II Извештај о раду Факултета за школску 2016/2017. годину, саставни је део ове одлуке.

Доставити:

- декану Факултета
- архиви

ПРЕДСЕДНИК САВЕТА

Проф. др Драгослав Гусковић

**ИЗВЕШТАЈ О РАДУ ТЕХНИЧКОГ ФАКУЛТЕТА У БОРУ
ЗА ШКОЛСКУ 2016/2017. ГОДИНУ**

Образовна делатност

Настава на Техничком факултету у Бору одвија се на основним академским студијама, на мастер академским студијама и на докторским академским студијама. По акредитацији добијеној 2013. године, Технички факултет је добио у дозволи за рад следећи број кандидата које може уписати на прву годину одговарајућих студија у школској 2017/2018. години:

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Ред. број	Студијски програм	Број студената		
		Буџет	Самофинансирајући	Укупно
1.	Рударско инжењерство	33	7	40
2.	Металуршко инжењерство	17	3	20
3.	Технолошко инжењерство	50	10	60
4.	Инжењерски менаџмент	100	20	120
	Укупно:	200	40	240

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Ред. број	Студијски програм	Број студената		
		Буџет	Самофинансирајући	Укупно
1.	Рударско инжењерство	12	4	16
2.	Металуршко инжењерство	6	2	8
3.	Технолошко инжењерство	6	2	8
4.	Инжењерски менаџмент	36	12	48
	Укупно:	60	20	80

ДОКТОРСКЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Ред. број	Студијски програм	Број студената		
		Буџет	Самофинансирајући	Укупно
1.	Рударско инжењерство	2	6	8
2.	Металуршко инжењерство	1	4	5
3.	Технолошко инжењерство	2	6	8
4.	Инжењерски менаџмент	2	8	10
	Укупно:	7	24	31

У школској 2016/2017. години Факултет је уписао 193 кандидата на основним академским студијама (Рударско инжењерство 34, Металуршко инжењерство 15, Технолошко инжењерство 48, Инжењерски менаџмент 96), 59 кандидата на мастер академским студијама (Рударско инжењерство 13, Металуршко инжењерство 5, Технолошко инжењерство 7, Инжењерски менаџмент 34) и 36 кандидата на докторским академским студијама (21 на прву годину: Рударско инжењерство 7, Металуршко инжењерство 1, Технолошко инжењерство 6 и Инжењерски менаџмент 7 и 15 студената са завршеним магистарским студијама на 3. годину).

У току школске 2016/2017. године основне академске студије завршило је 78 студената, мастер академске студије завршило је 28 студената а 2 студента је докторирао.

Магистарске студије на Техничком факултету у Бору, у току школске 2016/2017. године није завршио ниједан кандидат.

У прву годину нове школске 2017/2018. године Факултет је на основним академским студијама уписао укупно 164 студента (142 у првом уписном року и 22 у другом уписном року). У трећем уписном року није било пријављених кандидата. На студијском програму Рударско инжењерство уписано је 32 кандидата, на студијском програму Металуршко инжењерство 17 кандидата, на студијском програму Технолошко инжењерство 27 кандидата и на студијском програму Инжењерски менаџмент 88 кандидата. Упис на мастер и докторске академске студије је у току.

Наставни кадар

На Техничком факултету у Бору запослен је 131 радник, од тога у настави је ангазовано 87. Редовних професора има 20, ванредних професора има 15, доцента 26, асистента 18 а сарадника у настави 4. Овај број запослених у настави омогућава редовно одвијање наставе и оптерећеност у складу са акредитационим стандардима.

Структура запослених на Техничком факултету у Бору
на дан 01. 10. 2017. године

СТРУКТУРА ЗАПОСЛЕНИХ НА ДАН 01. 10. 2017 . године	
Редовни професори	20
Ванредни професори	15
Д о ц е н т и	26
Наставници страног језика	4
Сарадници са научним звањима	
НАСТАВНИЦИ	65
Асистенти	18
Сарадници у настави	4
САРАДНИЦИ	22
УКУПНО УНИВЕРЗИТЕТСКИХ НАСТАВНИКА И САРАДНИКА	87
Лаборанти	10
СВЕГА У НАСТАВИ	97
Секретаријат	34
УКУПНО ЗАПОСЛЕНИХ	131

КОМИСИЈА ЗА ОБЕЗБЕЂЕЊЕ И УНАПРЕЂЕЊЕ КВАЛИТЕТА

У оквиру протекле школске године, односно за период од 01. 10. 2016. године до 01. 10. 2017. године, Комисија за обезбеђење и унапређење квалитета остварила је следеће активности:

1.-Спроведене су прописане анкете на крају јесењег и пролећног семестра, и то у вези:

а-Студентског вредновања педагошког рада наставника и сарадника, на основним академским студијама на свим студијским програмима и на мастер академским студијама, само на студијском програму Инжењерски менаџмент.

б.-Студентског вредновања квалитета наставне литературе, на основним академским студијама на свим студијским програмима, и на мастер академским студијама, само на студијском програму Инжењерски менаџмент.

в.-Студентског вредновања укупне организованости рада Факултета, на основним академским студијама на свим студијским програмима и на мастер академским студијама, само на студијском програму Инжењерски менаџмент.

2.-Посебно је извршена систематизација коментара који су од стране студената дати у анкетама и предата руководству на даље поступање.

3.-Одговарајућим одлукама Наставно-научног већа прихваћени су поступци и резултати спроведених анкета.

4.-У матру месецу 2017. године спроведен је поступак вредновања резултата научно-истраживачког рада и међународне сарадње наставника и сарадника за 2016. годину и сачињен извештај.

5.-Одговарајућом одлуком Наставно-научног већа такође су прихваћени поступак и резултати тог вредновања.

6.-У анализираном периоду централна активност Комисије била је спровођење поступка самовредновања на основу кога је написан Извештај о самовредновању Техничког факултета у Бору, у саставу Универзитета у Београду, и акредитованих студијских програма у процесу акредитације 2013. године.

Извештај је израђен у априлу месецу 2017. године, на основу резултата самовредновања свих делатности Факултета, и обухвата период од претходног самовредновања, које је спроведено 2012. године, до 2017. године.

Самовредновање је урађено сходно стандардима и поступцима који су регулисани Правилником за обезбеђење и унапређење квалитета на Техничком факултету у Бору и Правилником о самовредновању и оцењивању квалитета рада на Техничком факултету у Бору, а на основу стандарда за самовредновање и оцењивање високошколских установа прописаних од стране Националног савета за високо образовање.

У Извештају су презентовани сви детаљи који су од виталног интереса за функционисање Факултета, посебно они који се односе на квалитет образовног процеса и квалитет научно-истраживачког рада. Посебан акценат стављен је на студијске програме који се реализују после спроведеног последњег поступка акредитације 2013. године.

7.-Одлуком Наставно-научног већа прихваћени су поступак и резултати самовредновања, на које је Извештај објављен на сајту Факултета, односно обавештени представници КАПК-а.

Научно-истраживачки рад и међународна сарадња

Активности у научно-истраживачком раду и међународној сарадњи током школске 2016./2017. године дате су по областима:

1. Усвојен Извештај о самовредновању ТФ Бор за период 2012.-2017. године (Стандард 6 – НИР)
2. Усвојен Извештај о раду у области НИР-а и међународне сарадње на Техничком факултету у Бору за 2016. годину (вредновање резултата и квалитета НИР-а)

3. Научно-истраживачки пројекти
4. Међународна сарадња
5. Научни скупови
6. Издавачка делатност
7. Учешће на сајмовима и други скупови

1. Усвојен извештај о самовредновању ТФ Бор за период 2012.-2017. године (Стандард 6 – НИР)

Технички факултет у Бору, Универзитета у Београду, као високошколска установа, непрекидно ради на обезбеђивању квалитетних услова, као и праћењу и провери резултата научноистраживачког и стручног рада. У том смислу 2017. године је урађено самовредновање ТФ Бор за период 2012.-2017. године, у коме се Стандард 6 односи на Квалитет научно истраживачког, уметничког и стручног рада. На основу чињеница изнетих у Извештају закључује се да је на Техничком факултету у Бору, Универзитета у Београду Стандард 6 испуњен. Извештај о самовредновању може се погледати на следећој интернет адреси:

http://www.tfbor.bg.ac.rs/doc/Samovrednovanje/Samovrednovanje_2017/Samovrednovanje_2017.pdf

2. Усвојен Извештај о раду у области НИР-а и међународне сарадње на ТФ Бор

У оквиру вредновања резултата и квалитета научно-истраживачког рада урађен је и усвојен Извештај о раду у области НИР-а и међународне сарадње на Техничком факултету у Бору за 2016. годину. Збирни приказ резултата научно-истраживачког рада и међународне сарадње за 2016. годину дат је у Табели 1. Целокупни Извештај о раду у области НИР-а и међународне сарадње на Техничком факултету у Бору доступан је на следећој интернет адреси:

http://www.tfbor.bg.ac.rs/samoevaluacija/docs/Ocena_kvaliteta_NIR_2016.pdf

**Табела 1. Збирни приказ резултата НИР и МС за УБ, ТФБ – година 2016.
НИР и МС резултати 2016. ПРЕГЛЕД ЗА УБ, ТФ БОР**

Тип резултата/категирија према МПНТР	Број остварених резултата	УКУПНО
M13	6	M10 – 21
M14	12	
M17	2	
M18	1	
M21a +M21	5+7	M20 - 79
M22	27	
M23	20	
M24	17	
M28a	1	
M29b	2	
M31	7	M30 - 163
M32	2	
M33	132	
M34	17	
M36	5	
M42	1	M40 - 2
M45	1	
M51	10	M50 – 26
M52	9	
M53	5	
M55	2	
M63	4	M60 – 7
M64	2	
M66	1	
M71	4	M70 - 4
Уцбеници	6	6
Цитираност	202 рада цитирано 474 пута	
Међународни пројекти	9	
Пројекти финансирани од	26	

МПНТР РС	
Пројекти финансирани од привреде и остали пројекти	6
Организовани научни скупови	5 међународна научна скупа као организатори (1 међународна студентска конференција + 2 национална студентска симпозијума)
Публиковани часописи	4 научна часописа + 1 студентски часопис

3. Научно-истраживачки пројекти

У току школске 2016./2017. године наставници и сарадници Техничког факултета у Бору су наставили своје ангажовање на 26 пројеката циклуса које финансира МПНТР (9 – ОИ, 4 – ИИИ, 13– ТР; од тога 5 пројекта на којима су руководиоци истраживачи са ТФ Бор). Списак пројеката је дат у Табели 2.

Tabela 2. Lista naučnoistraživačkih projekata – školska 2016./2017. godina

Red broj	Naziv projekta	Istraživači	Oblast	Broj projekta	Nosilac Koordinator	Rukovodilac
1.	``Razvoj tehnologija flotacijske prerade ruda bakra i plemenitih metala radi postizanja boljih tehnoloških rezultata``	Zoran Štirbanović	TR	33023 (225/275)	Institut za rudarstvo i metalurgiju u Bor	Dragan Milanović
2.	``Monitoring elektromagnetnih zračenja mobilnih telekomunikacionih sistema u životnoj sredini, analiza molekularnih mehanizama i biomarkera oštećenja kod hronične izloženosti sa razvojem modela za procenu rizika i metoda za zaštitu od zračenja``	Čedomir Maluckov	III	43012 (24/110)	Medicinski fakultet u Nišu	Dušan Sokolović
3.	``Zajednička istraživanja i uticaja jonizujućeg i UV zračenja u oblasti medicine	Čedomir Maluckov	III	43011 (58/110)	Elektronski fakultet u Nišu	Goran Ristić

	i zaštite životne sredine``					
4.	``Magmatizam i geodinamika balkanskog poluostrva od mezozoika do danas: značaj za obrazovanje metaličnih i nemetaličnih rudnih ležišta``	Miodrag Banješević	OI	176016 (130/395)	Rudarsko-geološki fakultet u Beogradu	Vladica Cvetković
5.	``Virtuelni koštano zglobni sistem čoveka i njegova primena u predkliničkoj i kliničkoj praksi``	Dejan Tanikić,	III	41017 (69/110)	Mašinski fakultet u Nišu	Miroslav Trajanović
6.	``Minerali Srbije: Sastav, geneza, primena i doprinos održavanju životne sredine``	Mira Cocić	OI	176010 (387/395)	Rudarsko-geološki fakultet u Beogradu	Mihovil Logar
7.	``Nov pristup dizajniranju materijala za konverziju i skladištenje energije``	Mirjana Rajčić – Vujasinović, Zoran Stević, Vesna Grekulović	OI	172060 (38/395)	Institut za hemiju, tehnologij u i metalurgij u u Beogradu	Amalija Tripković
8.	``Razvoj i primena distribuiranog sistema nadzora i upravljanja potrošnjom električne energije kod velikih potrošača``	Darko Brodić, Vladimir Despotović	TR	33037 (163/275)	Institut za rudarstvo i metalurgij u Bor	Dragan Milivojević
9.	``Funkcionalna analiza, stohastička analiza i primene``	Ivana Đolović, I. Radojević	OI	174007 (146/395)	Prirodno matematički fakultet u Nišu	Dragan Đorđević
10.	``Razvoj naprednih materijala i tehnologija za multifunkcionalnu primenu zasnovanih na ekološkom znanju``	Vladimir Despotović, Dejan Tanikić	TR	34005 (128/275)	Institut za rudarstvo i metalurgij u Bor	Ana Kostov
11.	``Razvoj tehnoloških procesa prerade nestandardnih koncentrata bakra u cilju optimizacije emisije zagađujućih materijala``	Nada Štrbac, Ivan Mihajlović, Milovan Vuković, Dejan Bogdanović, Aleksandra Mitovski, Milica Arsić,	TR	34023 (50/275)	Tehnički fakultet u Boru	Nada Štrbac

		Dorđe Nikolić, Ivan Jovanović, Isidora Milošević				
12.	``Razvoj novih i unapređenje postojećih tehnoloških postupaka proizvodnje tehničkih tekstilnih materijala``	Snežana Urošević	TR	34020 (188/275)	Tehnološk i fakultet u Leskovcu	Miodrag Stamenković
13.	``Neki aspekti rastvaranja metala i prirodnih minerala``	Milan Antonijević, Snežana Milić, Grozanka Bogdanović, Mile Dimitrijević, Marija Petrović, Milan Radovanović, Ana Stamenković, Maja Trumić	OI	172031 (184/110)	Tehnički fakultet u Boru	Milan Antonijević
14.	``Razvoj novih inkapsulacionih i enzimskih tehnologija za proizvodnju biokatalizatora i biološko aktivnih supstanci hrane u cilju povećanja njene konkurentnosti, kvaliteta i bezbednosti``	Snežana Šerbula, Nenad Vušović, Slađana Alagić, Snežana Urošević, Ana Ilić, Tanja Kalinović, Jelena Strojčić, Milan Gorgievski	III	46010 (13/110)	Tehnološk o metalurški fakultet u Beogradu Tehnički fakultet u Boru	Branko Bugarski
15.	``Implementacija savremenijih tehničko-tehnoloških i ekoloških rešenja u postojećim proizvodnim sistemima Rudnika bakra Bor i Rudnika bakra Majdanpek``	Milan Trumić, Jovica Sokolović, Zoran Štirbanović	TR	33007 (200/275)	Institut za tehnologij u nuklearnih i drugih mineralnih sirovina Beograd	Vladan Milošević
16.	``Savremeni višekomponentni metalni sistemi i nanostrukturni	Dragan Manasijević, Ljubiša	OI	172037 (4/395)	Tehnički fakultet u Boru	Dragan Manasijević

	materijali sa različitim funkcionalnim svojstvima”	Balanović, Uroš Stamenković				
17.	”Dinamika hibridnih sistema”	Jelena Đoković	OI	174001 (268/395)	Matematički institut SANU Beograd	Katica Stevanović Hedrih
18.	”Razvoj tehnologije proizvodnje Rd katalizatora-hvatača za smanjenje gubitaka platine u visoko temperaturnim procesima katalize”	Saša Marjanović	TR	34029 (274/275)	Institut za rudarstvo i metalurgij u Bor	Biserka Trumić
19.	”Osvajanje proizvodnje livenih legura Cu-Au,Cu-Ag,Cu-Pt,Cu-Pd,Cu-Rh poboljšanih svojstava primenom mehanizma ojačavanja žarenjem”	Desimir Marković, Dragoslav Gusković, Ljubica Ivanić, Svetlana Ivanov, Ivana Marković, Saša Marjanović, Vesna Grekulović,	TR	34003 (192/275)	Tehnički fakultet u Boru	Desimir Marković
20.	”Razvoj ekoloških i energetski efikasnijih tehnologija za proizvodnju obojenih i plemenitih metala kombinacijom bioluženja, solventne ekstrakcije i elektrolitičke rafinacije”	Svetlana Ivanov	TR	34004 (257/275)	Institut za rudarstvo i metalurgij u Bor Tehnički fakultet u Boru	Vesna Conić
21.	”Istraživanje i praćenje promena naponsko – deformacionog stanja u stenskom masivu ”IN SITU” oko podzemnih prostorija sa izradom modela sa posebnim osvrtom na tunel kriveljske reke i jame Bor”	Vitomir Milić	TR	33021 (265/275)	Institut za rudarstvo i metalurgij u Bor Tehnički fakultet u Boru	Milenko Ljubojev

22.	``Problemi nelinearne analize, teorije operato-ra, topologije i primene``	Darko Kocev	OI	174025 (197/395)	Prirodno matematički fakultet u Nišu Tehnički fakultet u Boru	Vladimir Rakočević
23.	“Usavršavanje tehnologije eksploatacije i prerade rude bakra sa monitoringom životne i radne sredine u RTB Bor-Grupa“	Radoje Pantović, Nenad Vušović Vitomir Milić Miodrag Žikić, Snežana Šerbula, Miodrag Denić, Miodrag Banješević, Saša Stojadinović, Jovica Sokolović, Dejan Petrović, Ana Ilić, Tanja Kalinović, Jelena Strojčić	TR	33038 (208/275)	Tehnički fakultet u Boru	Nenad Vušović
24.	„Istraživanje mogućnosti primene AT (Advanced technology) viseće podgrade u rudnicima u cilju povećanja bezbednosti rada i efikasnosti proizvodnje“	Miodrag Denić	TR	33025 (23/275)	Rudarsko-geološki fakultet u Beogradu Tehnički fakultet u Boru	Vojin Čokorilo
25.	„Održivost identiteta Srba i nacionalnih manjina u pograničnim opštinama Istočne i Jugoistočne Srbije”	Milovan Vuković, Danijela Voza	OI	179013 (131/395)	Mašinski fakultet u Nišu Tehnički fakultet u Boru	Dragoljub Đorđević
26.	Razvoj tehnologije za reciklažu plemenitih, retkih i pratećih metala iz čvrstog otpada Srbije do visokokvalitetnih proizvoda	Milan Gorgievski	TR	34024	IRM Bor	Silvana Dimitrijević

Настављене су активности на актуелним и новоодобреним међународним пројектима, наставаку и јачању сарадње са привредом кроз пројекте, елаборате и техничке контроле.

Списак међународних пројеката на којима учествују наставници и сарадници са Техничког факултета у Бору је дат у наставку:

- **54622398 DAAD Academic Reconstruction South Eastern Europe programme: Resita Network - Innovation and Entrepreneurship, 2008-2016.**

- **JST SATREPS project: Research on the Integration System of Spatial Environment Analyses and Advanced Metal Recovery to Ensure Sustainable Resource Development, 2014-2019.** Институције учеснице на пројекту: (Japan) - Center for Geo-environmental Science (CGES), Akita University; International Center for Research and Education on Mineral and Energy Resources (ICREMER), Akita University; Faculty of International Resource Science; Graduate School of Engineering and Resources Science, Akita University; Japan Space Systems (J-spacesystems) i Mitsui Mineral Development Engineering Co., Ltd. (MINDECO), (Srbija) – IRM Bor, TF Bor, Министарство рударства и енергетике и Министарство пољопривреде и заштите животне средине. Сарадници на пројекту са ТФ Бор: Проф. др Милан Антонијевић, Проф. др Милан Трумић, Проф. др Грозданка Богдановић, Проф. др Нада Штрбац, Проф. др Снежана Милић, Проф. др Дејан Таникић, Доц. др Милан Радовановић, Доц. др Јовица Соколовић, Доц. др Саша Стојадиновић, Доц. др Милан Горгијевски, Доц. др Љубиша Балановић, Доц. др Александра Митовски, Доц. др Весна Фајнишевић, Доц. др Марија Петровић, Доц. др Тања Калиновић, Асс. Ана Радојевић и Бобан Спаловић.

- **Истраживачки пројекат Хрватске закладе за знаност: Дизајнирање микроструктуре и функционалних својстава легура с присјетљивости облика на бази бакра - мултилатерални пројекат Металуршког факултета у Сиску Свеучилишта у Загребу (Хрватска), Кемијско-технолошког факултета Сплит Свеучилишта у Сплиту (Хрватска), Факултета за стројништво (Институт за технологију материјала) Универзе в Марибору (Словенија), Наравословно-техничке факултете Универзе у Љубљани (Словенија), Техничког факултета у Бору Универзитета у Београду (Србија), и Факултета за металургију и материјале Универзитета у Зеници, 2015-2019.** Руководилац пројекта: Проф. др Мирко Гојић (МФ Сисак), сарадници на пројекту: Проф. др Ладислав Врсаловић (КТФ Сплит), Проф. др Борут Косец (НТФ Љубљана), Проф. др Иван Анжел (ФС-ИТМ Марибор), Проф. др Драган Манасијевић (ТФ Бор), Проф. др Стјепан Кожух, Проф. др Роберт Пезер, Доц. др Тамара Хољевац Гргурић (МФ Сисак).

- **Програм билатералне сарадње Србије и Хрватске, Development and characterization of innovative shape memory alloys in the Cu-Al-Mn-Me (Me = Ag, Au, Ce) систем, пројекат Металуршког факултета у Сиску, Свеучилишта у Загребу (Хрватска) и Техничког факултета у Бору Универзитета у Београду (Србија), 2016-2017.** Руководиоци пројекта: Доц. др Тамара Хољевац Гргурић (МФ Сисак) и Проф. др Драган Манасијевић (ТФ Бор), Сарадници на пројекту са ТФ Бор: Проф. др Нада Штрбац, Доц. др Љубиша Балановић, Доц. др Александра Митовски, Урош Стаменковић.

- **Програм научне и технолошке сарадње Србије и Црне Горе: Испитивање термичких, структурних и механичких високолегираних алатних челика, 2016-2018.** Руководиоци пројекта: Проф. др Нада Штрбац (ТФ Бор) и Проф. др Жарко Радовић (МТФ Подгорица).

Сарадници на пројекту са ТФ Бор: Проф. др Драган Манасијевић, Доц. др Љубиша Балановић, Доц. др Александра Митовски, Доц. др Милан Горгиевски.

- Projekat mobilnosti studenata, nastavnog i nenastavnog osoblja u okviru programa "ERASMUS +" ključne akcije 1 mobilnost studenata, nastavnog i nenastavnog osoblja: Key Action 1-Mobility for learners and Staff Mobility – Higher Education Student and Staff Mobility". Realizatori projekta: Univerzitet u Beogradu, Tehnički fakultet u Boru, Bor, Srbija i Obuda University Budapest, Keleti Faculty of Business and Management, Budimpešta, Madjarska. Rukovodioci projekta: Dr Maroc Ildico (Keleti Faculty of Business and Management, Budimpešta) i Prof. dr Ivan Mihajlović (TF Bor), 2015.-2016. Oblast razmene [ISCED 2013]: 0411 Management, Business Administration, Economics.

- Projekat mobilnosti studenata, nastavnog i nenastavnog osoblja u okviru programa "ERASMUS +" ključne akcije 1 mobilnost studenata, nastavnog i nenastavnog osoblja: Key Action 1-Mobility for learners and Staff Mobility– Higher Education Student and Staff Mobility". Realizatori projekta: University of Eastern Finland (Finska), Joensuu Campus, School of Forest Sciences i Univerzitet u Beogradu, Tehnički fakultet u Boru, Bor, Srbija. Rukovodioci projekta: Professor Jyrki Kangas, Mr. Markku Ropo i Ms. Kirsi Karjaianen, University of Eastern Finland (Finska) i prof.dr Ivan Mihajlović (TF Bor), 2016.-2017. Oblast razmene [ISCED 2013]: 0411 Management, Business Administration, Economics.

4. Међународна сарадња

Као и сваке године, потписани су бројни билатерални споразуми и уговори о пословно-техничкој сарадњи са релевантним високошколским организацијама, научним институтима и другим установама из сродних области из Србије и иностранства.

Кроз актуелне међународне пројекте и међународне скупове које Факултет организује, остварени су даљи значајни контакти и сарадња са другим високошколским, научноистраживачким установама у земљи и иностранству, што ствара повољну климу за развој даљих активности у смислу међународне размене студената и наставног особља. Настављене су активности на мобилности студената и наставника ТФ Бор на међународном нивоу у оквиру програма ERASMUS + i CEEPUS III student mobility програма.

Факултет су посетиле многобројне колеге са иностраних универзитета и институција:

Мај 2017.

Јапанска делегација (JST SATREPS пројекат). Prof. dr Daizo Ishiyama и група професора са Akita University, одржали су више састанака у Београду и Бору са члановима JST SATREPS пројекта из Јапана и Србије.

Финска делегација (ERASMUS+ пројекат). Prof. Jyrki Kangas и Prof. Терпо Hujala са University of Eastern Finland посетили су Технички факултет у Бору, одржали низ предавања и узели учешће на Мајској конференцији о стратегијском менаџменту.

Sari Pitkanen са University of Eastern Finland посетила је ТФ Бор и одржала предавање

Август 2017.

Јапанска делегација (JST SATREPS пројекат). Организована су предавања за чланове тима JST SATREPS пројекта из Јапана и Србије на ТФ Бор. Предавања су одржали: доц. др Саша Стојадиновић, доц. др Љубиша Балановић, доц. др Милан Радовановић и доц. др Ана Радојевић.

Током друге половине августа извршена су заједничка теренска истраживања студената основних студија са Faculty of International Resource Sciences, Akita University из Јапана и студената Техничког факултета у Бору у области заштите животне средине (Бор и Мајданпек) у оквиру међународног пројекта JST SATREPS.

- организован је и одржан састанак са проф. Др Daizo Ishiyama и тимом JST SATREPS пројекта из Јапана и Србије на ТФ Бор.
- организована је посета г-дина Soyama Tsunenari, заменика директора JICA (Japan International Cooperation Agency) из Јапана
- одржане су презентације резултата вишедневних активности студената и чланова JST SATREPS пројекта у Институту за рударство и металургију у Бору

Септембар 2017.

- организована је посета проф. dr Atsushi Shibayama са Akita University, Japan
Словачка делегација: Slavomir Hredzak са Institute of Geotechnics, Slovak Academy of Sciences, Department of Physical and Physicochemical Mineral Processing Methods, Košice, Slovačka посетио је ТФ Бор.

Istraživači i saradnici sa Tehničkog fakulteta u Boru posetili su sledeće inostrane institucije:

Март 2017.

- Др Милан Радовановић је боравио у Јапану (SATREPS пројекат)

Април 2017

- Др Иван Михајловић и др Ђорђе Николић боравили су у Финској (Erasmus+ пројекат)
- Др Драган Манасијевић и др Љубиша Балановић боравили су у Хрватској (билатерална сарадња са Хрватском)
- Др Предраг Ђорђевић, Анђелка Стојановић и Душан Богдановић боравили су у Русији (Интернационална конференција коју финансира RANEPА Academy Moscow)

- **Мај 2017.**

- Др Ивана Марковић и др Љубиша Балановић боравили су у Хрватској (Erasmus+ пројекат)
- Др Зоран Марковић учествовао је на интернационалној конференцији у Румунији

- **Јун 2017.**

Др Нада Штрбац и др Драган Манасијевић боравили су у Црној Гори (билатерална сарадња са Црном Гором)

Др Дарко Бродић учествовао је на интернационалној конференцији у Бугарској

Септембар 2017

- Др Драган Манасијевић, др Нада Штрбац, проф. др Срба Младеновић и доц. др Александра Митовски, боравили су у Портороџу на 57th International Foundry Conference Portorož 2017.

4. Научни скупови

Током протекле године, успешно су организовани научни скупови и штампани зборници радова:

- XXV International Conference Ecological Truth (Eco-Ist 2017), Врњачка Бања, 12-15. јун 2017.
- 13th International May Conference on Strategic Management (IMCSM 2017), Бор, 19.-21. мај 2017.
- XII International Symposium on Recycling Technologies and Sustainable Development (ISRTSD 2017), Бор, 13.-15. септембар 2017.
- 48th International October Conference (IOC 2016), Бор, 28. септембар - 01. октобар 2016.

Као су-организатор, ТФ Бор је учествовао у организацији следећег скупа:

- 6th International Symposium on Environmental and Materials Flow Management (EMFM2016), Бор, 2.-4. октобра 2016.

Организовани су следећи студентски научни скупови:

- 3rd International Student Conference on Technical Sciences, организован у оквиру IOC
- 13. Студенски симпозијум о стратегијском менаџменту, организован у оквиру IMCSM
- 6. Студенски симпозијум “Рецклажне технологије и одрживи развој”, организован у оквиру ISRTSD

5. Издавачка делатност

Технички факултет у Бору издаје четири научна часописа:

1. Journal of Mining and Metallurgy - Section A: Mining - сврстан је у категорију M51 (према категоризацији домаћих научних часописа за енергетику, рударство и енергетску ефикасност);
2. Journal of Mining and Metallurgy - Section B: Metallurgy -сврстан је у категорију M22 (2016. год) IF(2016)=0,804 и место 42/74 у области Metallurgy and Metallurgical Engineering;
3. Serbian Journal of Management - сврстан је у категорију M51 (према категоризацији домаћих научних часописа у области економија и организационе науке);
4. Рециклажа и одрживи развој - сврстан је у категорију M52 (према категоризацији домаћих научних часописа у области материјала и хемијских технологија и према категоризацији домаћих научних часописа за уређење, заштиту и коришћење вода, земљишта и ваздуха) и M53 (према категоризацији домаћих научних часописа у области енергетике, рударства и енергетске ефикасности)

У области издавачке активности настављене су сталне активности на издавању уџбеничке и монографске литературе.

6. Учешће на сајмовима и другим скуповима

ТФ Бор је у прослој години имао и запажено учешће на четири сајма, и то:

1. 61. Међународни сајам технике и техничких достигнућа у Београду, 15.-19. маја 2017. год.
14. Међународни сајам образовања - EDUfair у Београду, 10.-11. марта 2017. год.
2. 61. Међународни сајам књига у Београду, 23.-30. октобра 2016. год.

3. 9. Сајам образовања Звонце, одржан у оквиру 61. Међународног сајма књига у Београду, 26.-30. октобра 2016.

У оквиру прославе Дана студената Универзитета у Београду (4. април 2017. године) на Техничком факултету су одржане две манифестације:

1. Дан отворених врата, у циљу упознавања будућих бруцоша са могућностима студирања на ТФ у Бору.
- XV “Скок преко коже” студената Техничког факултета у Бору.

Током 2016. и 2017. године су настављене и започете акције везане за промоцију и популаризацију науке код младих – одржан је 5. Фестивал науке - Караван науке Тимочки Научни Торнадо “ТНТ 16” у Бору, Зајечару, Неготину и Књажевцу.

По трећи пут у Бору, септембра 2016. године одржана је манифестација БОНИС 2016 - Борска ноћ истраживача, на којој је учествовао велики број студената, асистената и сарадника.

Центар за развој каријере у сарадњи са Техничким факултетом у Бору реализовао је у периоду од 11. маја до 15. јуна 2017. године онлајн курс „Вештине управљања каријером“ на e-Learnig platformи Рачунског центра Универзитета у Београду. Полазници су били студенти основних, мастер и докторских студија Техничког факултета у Бору.

ИЗВЕШТАЈ О РАДУ НАСТАВНО-НАУЧНОГ ВЕЋА ФАКУЛТЕТА У ШКОЛСКОЈ 2016/2017. ГОДИНИ

У школској 2016/2017. години одржано је 13 седница Наставно-научног већа на којима је разматрана проблематика из домена наставно-образовне и научне делатности Факултета, а усвојена су следећа важнија документа:

На XV седници Наставно-научног већа именовани су представници Факултета у Већу научних области техничких наука Универзитета у Београду.

На XVI седници спроведен је поновљени поступак Утврђивања предлога кандидата за избор декана за мандатни период 2016/2019. године.

На XVII седници разматран је Програм рада Факултета за школску 2016/2017. годину.

На XVIII седници разматрана су следећа финансијска документа: Финансијски план за 2017. годину, План набавке за 2017. годину и План инвестиционих улагања за 2017. годину. Донете су одлуке о издавању часописа и организовању научних скупова и симпозијума у 2017. години, а такође су усвојене и измене у Едиториал боард-у часописа.

На XIX седници донета је Одлука о броју студената који ће се уписати у школској 2017/2018. години.

На XX седници седници спроведен је поновљени поступак Утврђивања предлога кандидата за избор декана за мандатни период 2016/2019. године и разматран је Извештај о финансијском пословању Факултета за период 01.01.2016. до 31. 12. 2016. године

На I седници именован је члан Савета уместо новоизабраног продекана за наставу, проф. др Драгана Манасијевића.

На II седници усвојени су Извештаји Комисије за обезбеђење и унапређење квалитета. Усвојене су одлуке о изменама и допунама следећих правилника: Правилник о раду библиотеке, Правилник о полагању испита, Правилник о стицању звања и заснивању радног односа наставника и сарадника на Техничком факултету у Бору, Правилник о упису на основне студије и Правилник о упису на студије 2. и 3. степена, а донети су и нови правилници: Правилник о докторским студијама 2017, Правилник о извођењу приступног предавања и Правилник о условима и поступку утврђивања предлога за доделу звања професор емеритус.

На III седници формиране су следеће комисије: Комисија за спровођење уписа на основне академске студије, Комисија за полагање пријемног испита за упис на основне академске студије и именована дежурна лица на пријемном испиту за упис на основне академске студије.

На IV седници усвојени су Извештаји Комисије за обезбеђење и унапређење квалитета, формиране су комисије за студије II и III степена и извршена верификација руководиоца и заменика руководиоца студијског програма Инжењерски менаџмент на докторским академским студијама;

На V седници разматрани су и усвојени предлози следећих финансијских документа: Извештај о финансијском пословању Факултета за период 01. 01. 2017. године до 30. 06. 2017. године, Нацрт Плана набавке Факултета за 2018. годину и Нацрт Финансијског плана Факултета за 2018. годину. На истој седници формирана је и дисциплинска комисија факултета.

На VI седници формиране су комисије и усвојени су Реферати комисија за студенте докторских студија.

На VII седници усвојена су следећа документа: коначна покривеност наставе за школску 2017/2018. годину, Одлука о терминима одржавања испита у школској 2017/2018. години, Одлука о поновном упису студената уписаних у шк. 2008/2009. години, који нису завршили студије у законском року и Одлука о одржавању додатног термина за полагање испита у школској 2016/2017.

Поред горе наведеног, на седницама Наставно-научног већа, разматрани су и усвајани извештаји о завршним докторским и магистарским радовима.

На седницама Изборног већа вршени су избори наставника и сарадника, а расписивани су и конкурси за изборе.

Све одлуке се могу наћи у записницима са одговарајућих седница Већа.

ИЗВЕШТАЈ О РАДУ САВЕТА ФАКУЛТЕТА У ШКОЛСКОЈ 2016/2017. ГОДИНИ

У овом извештајном периоду Савет Факултета одржао је 8 седница.

На XI седници Савета усвојен је Извештај о раду Факултета за школску 2015/2016. годину, Извештај о финансијском пословању Факултета за период I–IX 2016. године и Донета одлука о поновном расписивању избора за декана Факултета.

На XII седници Савета изабран је студент продекан за школску 2016/2017. годину и усвојен Програм рада Факултета за школску 2016/2017. годину

На XIII седници Савета усвојене су Измене и допуне Одлуке о расписивању избора за декана Факултета и одређивању рокова за спровођење изборних радњи и Одлука о продужењу мандата вршиоцу дужности декана Техничког факултета у Бору. Разматрана су и усвојена следећа финансијска документа: Финансијски план Факултета за 2017. годину; План набавки Факултета за 2017. годину; План инвестиционих улагања Факултета за 2017. годину.

На XIV седници Савета разматрани су и усвојени извештаји пописних комисија.

На XV седници Савета изабрани су декан и продекани за мандатни период 2016/2019. године.

На XVI седници Савета извршена је верификација једног члана Савета из реда запослених у настави и усвојен Извештај о финансијском пословању Факултета за период 01. 01. 2017. године до 31. 03. 2017. године.

На XVII седници Савета разматрани су и усвојени: Извештај о финансијском пословању Факултета за период 01. 01. 2017. године до 30. 06. 2017. године, Нацрт Плана набавке Факултета за 2018. годину и Нацрт Финансијског плана Факултета за 2018. годину.

На XVIII седници Савета усвојен је Програма рада Факултета за школску 2017/2018. годину као и извештаји пописних комисија о спроведеној лицитацији.

МАТЕРИЈАЛНО- ФИНАНСИЈСКО ПОСЛОВАЊЕ У ШКОЛСКОЈ 2016/17. ГОДИНИ

Материјално-финансијско пословање у школској 2016/17 години се може сагледати на основу Извештаја о пословању у периоду јануар – септембар 2017. године.

ПРИХОДИ

У првих 9 месеци 2017. године Факултет је остварио приходе у износу од 173.607.112 динара, што износи 64,64% у односу на план за 2017. годину и 77,38% у односу на реализацију у 2016. години.

Највећи део прихода остварен је из буџета. У односу на укупне приходе износе 82,86% (Приходи од просвете 69,75%, приходи од науке 13,11%). Остварени сопствени приходи износе 15,88% у односу на укупне приходе.

Структура прихода из буџета показује да су приходи од Министарства просвете за плате остварени са 77,28 % у односу на 2016. годину, а са 76,15% у односу на план за 2017. годину.

Приходи од Министарства просвете за материјалне трошкове износе 2.539.362 динара, односно са 128,11 % у односу на 2016. годину, а са 65,11% у односу на план за 2017. годину.

РАСХОДИ

Текући расходи у првих девет месеци 2017. године износе 162.104.156 динара 57,91 % у односу на план за 2017. годину.

Учешће расхода у оствареним приходима износи 93,37%. Највећи део расхода односе се на расходе за запослене, хонораре из НИР-а, сталне трошкове, услуге по уговору, услуге образовања и трошкове путовања .

Преглед реализације плана набавки добара:

-	Набавка административне опреме:	601.471 динара
-	Набавка опреме за науку:	233.489 динара
-	Набавка опреме за образовање:	1.076.305 динара
-	Набавка остале опреме:	33.492 динара

Маркетиншке активности

И ове године факултет је имао интензивне маркетиншке активности чији је циљ био да се што више и боље промовише наш факултет, а у циљу уписа студената у прву годину. Посећивале су се средње школе у Источној Србији и шире , делили су се штампани материјали потенцијалним кандидатима за упис на ТФ Бор, а на локалним телевизијама су се емитовале рекламе.

Промотивне активности факултета за школску 2017/2018. годину , су реализоване уз помоћ формиране радне групе, која је извршила промоцију Факултета у средњим школама у току марта месеца 2017. године. Промоција је извршена у следећим градовима: Бор, Зајечар, Мајданпек, Кладово, Неготин, Књажевац, Бољевац, Соко Бања, Сврљиг, Црна Трава, Сурдулица, Владуичин Хан, Лесковац, Власотинце, Лебане, Бојник, Житорадја, Прокупље, Куршумлија, Дољевац, Алексинац, Параћин, Ћупруија, Јагодина, Деспотовац, Пирот, Бела Паланка, Жагубица, Петровац на Млави и Кучево, у преко 150 школа и подељено је преко 3.500 материјала.

Препознатљивост Техничког факултета у Бору од прошле године остварена је и у оквиру Инфостуд групације сајтова и то на сајтовима ове групације посвећеним основним, мастер и докторским студијама. На поменути сајтовима рекламирају се готово сви факултети и студијски програми у оквиру београдског универзитета, као и факултети са других универзитета, те је одлучено да се и Технички факултет у Бору нађе на овим страницама. Инфостуд сајтови посвећени воскошколству представљају лидерске сајтове у овој области у нашој земљи и окружењу. Овоме иде у прилог да на месечном нивоу ови сајтови бележе преко 350.000 јединствених посета, као и да се на овим сајтовима рекламира тренутно преко 20 водећих универзитета са око 200 факултета и 500 студијских програма.

Званични подаци Инфостуда:

Месечни просек посете сајтовима: prijemni.infostud.com и najstudent.com је 220.000.

Посетиоцима сајта су на располагању информације о преко 240 факултета и других високообразовних установа и преко 1.000 средова и студијских програма.

Током уписне кампање вршено је таргетирање матураната путем њихове апликације за мобилне телефоне *Матуранг* која је дала запажене резултате и чиме смо повећали видљивост и препознатљивост Факултета. Сваки матурант је путем мобилне апликације у неколико наврата добијао нашу поруку.

Остварена је изузетна сарадња са Инфостудом, чиме смо остварили неке бенефите који нису били на располагању свим институцијама. На пример, од стране Инфостуда смо препознати као компанија са великим потенцијалом у области дигиталне трансформације па смо у складу са тим као њихови пословни партнери присуствовали пре неколико месеци и оснивању Дигиталне Србије поред многих других водећих компанија Noredus, Seven Bridges, МТС, Теленор, StartIt, Ringier Axel Springer...

Статистички у периоду 1. октобар 2016. - 1. октобар 2017. путем Инфостуда остварено је преко 10.000 посета презентацији Техничког факултета у Бору.

Урађена је израда три независна сајта за основне, мастер и докторске студије сто је омогућило бољи преглед информација кандидатима који су уписивали студије на нашем факултету.

Студентска питања и заједничке активности

Студенти су учествовали у раду Наставно научног већа, као и у раду Савета Факултета преко својих представника који су изабрани од стране Студентског парламента. Председник Студентског парламента је био је Милан Стајић, студент рударског инжењерства, а функцију продекана студента обављао је Милош Трајчевић, студент рударског инжењерства. Студентски парламент је функционисао као и претходних година. Студенти су били и учесници разних студентских манифестација (Технологијада, Георударијада, Менаџеријада).

Студенти Техничког факултета у Бору су ове године учествовали на 56. Технологијади (22. – 26. 5. 2017. год., хотел Јуниор - Копаоник) и остварили су изузетне резултате у спортовима у којима су пријавили ушешће, а био је изложен и значајан број научних радова. Такође учествовали су на студентској манифестацији „Георударијада 2017“, у периоду од 10.-14. маја 2017. године у Доњем Милановцу – хотел Лепенски Вир, где су у спортским активностима такође остварили запажене резултате. Такође, студенти су учествовали на „Менаџеријади 2017“ која је била у периоду од 8. до 12. маја 2017. године у хотелу Добруја, Албена, Бугарска, при чему су освојили 2. место у шаху и 4. место у Студији случаја.

На Техничком факултету у Бору, 4. априла 2017. године, у оквиру прославе Дана студената универзитета у Београду, организован је и *Дан отворених врата*, што је омогућило будућим брцошима да посете факултет и упознају се са могућностима студирања на нашем факултету.

Студенти Техничког факултета виших година студија су учествовали у овој акцији заједно са наставницима и сарадницима факултета.

У оквиру Дана студената, 4. априла 2017. , поново је организована традиционална манифестација СКОК ПРЕКО КОЖЕ, у којој су заједно учествовали запослени и студенти Техничког факултета у Бору. Такође је организована изложба о историјском развоју манифестације „Скок преко коже“.

У оквиру Дана студената, а у склопу предвидјених спортских активности, одржана су бројна спортска такмичења међу студентима, као и ревијалне утакмице у малом фудбалу у мушкој И женској конкуренцији између екипа студената и запослених на факултету.

Одлуком Сената Универзитета у Београду са седнице одржане 20. септембра 2017. године студенти Техничког факултета у Бору Душан Богдановић, Сандра Благојевић, Наталија Томић и Данијел Богосављевић награђени су за најбољи научно-истраживачки и стручни рад студената Универзитета у Београду у 2016. години у групацији техничко-технолошких наука.

РАД СЛУЖБИ

БИБЛИОТЕКА

Библиотека је у претходној школској години примила и обрадила 59 публикација. Увођењем Библиотечке базе података, коју је креирао Информационо-комуникациони технички центар Факултета, отпочело се са електронском евиденцијом публикација.

Поред основног рада Библиотеке, што подразумева пријем и издавање библиотечких јединица, корисници Библиотеке били су у могућности да претражују и преузимају електронским путем домаћу и страну стручну литературу афирмисаних научника преко КОБСОН-а. Студенти су били у могућности да искористе рачунаре за писање семинарских, завршних и мастер радова, као и за писање докторских дисертација.

Библиотека се бавила депоновањем докторских дисертација пре одбране на порталу Увидок (Увид јавности у докторске дисертације пре одбране на Универзитету у Београду), а поред тога у континуитету сарађује са Универзитетском библиотеком “Светозар Марковић” и Народном библиотеком Србије, као и са Комисијом за издавачку делатност Факултета.

Поред библиотечких послова, Библиотека је вршила и услуге копирања за наставну и ненаставну јединицу Факултета.

СТУДЕНТСКА СЛУЖБА

Све своје послове предвиђене Статутом и посебним општим актима Факултета, Служба за студентска питања обавила је правовремено, одговорно и стручно. Ово се пре свега односи на извршени упис на основне академске, мастер академске и докторске академске студије, припремање захтева студената који се подносе у писаној форми за наставне Комисије свих облика студија, сређивање испитних пријава за испитне рокове, као и административно стручне послове у вези рада Наставно-научног већа и друга текућа питања.

Студентска служба је посебно водила рачуна о упућивању захтева према Наставно-научном већу за одобравање магистарских теза и докторских дисертација, као и упућивање захтева Већу

научних области техничких наука Универзитета у Београду, за давање сагласности на оцену научне заснованости и одбрану докторске дисертације, као остала текућа питања из домена Службе.

ИНФОРМАЦИОНО-КОМУНИКАЦИОНО-ТЕХНИЧКИ ЦЕНТАР

Збирно гледано, најважније активности које је Информационо-комуникационо-технички центар Техничког факултета у Бору (у даљем тексту **ИКТЦ**) спровео у школској 2016/17 години, су:

Информациони систем Факултета

- настављено је са одржавањем сервера и рачунарске мреже Факултета. По извршеној анализи постојећег стања, извршена је набавка додатних уређаја (мрежна опрема и УПС уређаји), и њихова уградња у мрежне ормане по зградама Факултета. Велики број сервера и сервиса је пребачен на платформу отвореног кода (Linux) са тенденцијом да се у догледно време потпуно пређе на ту бесплатну платформу.
- настављено је са одржавањем и развојем постојећих софтверски решења које користе стручне службе Факултета и наставно особље.
- у сарадњи са библиотеком, ИКТЦ служба је развила програм и базу а запослени у библиотеци попунили исту. План је да се са почетком школске године пусти у рад, како би студенти могли да преко интернета претражују наслове у библиотеци.
- настављено је са одржавањем и развојем постојећих сајтова Факултета, као и неколико скупова и часописа као и званичне Facebook странице Факултета.
- у оквиру редовних активности, урађено је преко 100 комплетних реинсталација рачунара на Факултету (уз постојећу евиденцију и потписе запослених), као и велики број софтверских и хардверских захвата.

Подршка Студентској служби

- организовању и спровођењу уписа (развијен је посебан софтвер за ту намену)
- организовању и спровођењу анкетирања студената (развијен је посебан софтвер за ту намену)
- техничка подршка и едукација запослених у коришћењу рачунара

Подршка Служби материјалног и финансијског пословања

- техничка подршка око имплементације новокупљеног програма, који ће између осталог омогућити и електронску пријаву испита студентима
- техничка подршка око обрачуна зараде
- техничка подршка око спровођења пописа основних средстава и ситног инвентара
- подршка око набавке рачунарске опреме потребне Факултету, кроз процес јавне набавке
- техничка подршка и едукација запослених у коришћењу рачунара

Подршка извођењу наставе, научно истраживачком раду и остале активности

- техничка подршка у одржавању седница ННВ као и Савета Факултета
- техничка подршка у креирању распореда часова
- одржавање рачунарских лабораторија као и пружање техничке подршке у извођењу наставе у њима
- техничка подршка при прикупљању података и генерисању годишњег извештаја о резултатима НИР-а (софтвер направљен за ту намену)
- у наведеном периоду вршена је сва неопходна електронска обрада документације која се користи у оквиру рада Техничког факултета у Бору. У више наврата извршена је и припрема

и обрада материјала за пројекте на којима је партиципант Факултет. Такође вршена је обрада и припрема разних распореда, одлука и осталог материјала.

- ИКТЦ је и ове године учествовао у организацији и извођењу маркетиншких активности максимално у односу а „делегиране“ потребе од стране Факултета (дизајнирање, израда пропагандних материјала, извођење манифестације Open Day, извођење манифестације “Скок преко коже” итд)

ОПШТА СЛУЖБА

Рад Опште службе у наведеном периоду, обављан је континуирано. Радило се на усклађивању нормативних аката Факултета, те су извршене измене и допуне Статута Техничког факултета у Бору, а у складу са новодонетим Изменама и допунама Закона о високом образовању.

Сачњени су бројни уговори, донета потребна решења, одлуке, споразуми и друга појединачна акта. Седнице свих органа по службеној дужности и по потреби, били су покривени присуством извршилаца који обављају наведене послове. Свакодневно су обављани текући послови ажурно и правовремено.

ТЕХНИЧКА СЛУЖБА

Све послове из области одржавања, радови на електричним инсталацијама, водоводне мреже, грађевинских радова као и остале послове из њиховог домена, ова служба је обављала правовремено.

ДРУШТВЕНА ОДГОВОРНОСТ

Технички факултета у Бору се и ове године укључио у хуманитарну акцију под називом “Чеп за хендикеп”, заједно са Удружењем параплегичара и квадриплегичара Баната (ОСИ).

ПРЕДСЕДНИК САВЕТА

проф. др Драгослав Гусковић