

Универзитет у Београду
Технички факултет у Бору
Број: VI/4-26-11.1.
Бор, 03. 07. 2015. године

На основу чл. 47. Статута Техничког факултета у Бору, Наставно научно веће Факултета, на седници одржаној 02. 07. 2015. године, донело је

ОДЛУКУ

I Усваја се Извештај Комисије за обезбеђење и унапређење квалитета о извршеном вредновању квалитета дипломираних студената на студијском програму рударско инжењерство на Техничком факултету у Бору.

II Извештај Комисије за обезбеђење и унапређење квалитета о извршеном вредновању квалитета дипломираних студената на студијском програму рударско инжењерство на Техничком факултету у Бору, саставни је део ове Одлуке.

Доставити:

- студентској служби
- пред. Ком. за обезбеђење и унапређење квалитета
- архиви

ПРЕДСЕДНИК
НАСТАВНО-НАУЧНОГ ВЕЋА

ДЕКАН

Проф. др Милан Антонијевић



TEHNIČKI FAKULTET U BORU

Nastavno-naučnom veću

Na osnovu čl. 6. Pravilnika o vrednovanju kvaliteta i kompetencija diplomiranih studenata Tehničkog fakulteta u Boru, Komisija za obezbedjenje i unapređenje kvaliteta na osnovu izvršenog vrednovanja Kvaliteta diplomiranih studenata na studijskom programu RUDARSKO INŽENJERSTVO, podnosi Nastavno-naučnom veću na usvajanje sledeći

I Z V E Š T A J

1. OPŠTI DEO

Vrednovanje kvaliteta diplomiranih inženjera na studijskom programu RUDARSKO INŽENJERSTVO na Tehničkom fakultetu u Boru, izvršeno je na inicijativu Komisije za obezbedjenje i unapredjenje kvaliteta početkom maja 2015. U ovom Izveštaju prezentiraju se rezultati vrednovanja kvaliteta diplomiiranih inženjera sa studijskog programa Rudarsko inženjerstvo koje je izvršio šef Rudarskog odseka prof. dr Vitomir Milić, koji je komunicirao sa kompanijama u kojima rade naši diplomirani inženjeri. Izbor kompanija za vrednovanje kvaliteta diplomiranih inženjera vršio je prof. dr Vitomir Milić, šef Rudarskog odseka.

Vrednovanje je vršeno u sledećim kompanijama: Rudnici bakra Bor (RBB) u Boru, Institut za rudarstvo i metalurgiju u Boru, Javno preduzeće za podzemnu eksploataciju uglja (JP PEU Srbije) u Resavici i to: JP PEU Rudnik mrkog uglja „SOKO” u Sokobanji, JP PEU Rudnik lignita „Lubnica” u Lubnici, JP PEU Rudnik mrkog uglja „Bogovina” u Bogovini, JP PEU Rudnik mrkog uglja „Jasenovac” u Krepoljinu, JP PEU Rudnik antracita „Vrška Čuka” u Avramici kod Zaječara, JP PEU Rudarsko građevinsko preduzeće „RGP Aleksinac” u Aleksincu, JP PEU „REMBAS” u Resavici, PD „TE-KO Kostolac” u Kostolcu, Rudnik olova i cinka „GROT” a.d. u Krivoj Feji kod Vranja.

2. POSEBNI DEO

Pregled rezultata upitnika u rudarskim kompanijama u Srbiji gde rade inženjeri koji su diplomirali na Tehničkom fakultetu u Boru:

1. Rudnici bakra Bor (RBB) u Boru	4,714
2. Institut za rudarstvo i metalurgiju u Boru	5,00
3. JP PEU Rudnik mrkog uglja „SOKO” u Sokobanji	5,00
4. JP PEU Rudnik lignita „Lubnica” u Lubnici	5,00
5. JP PEU Rudnik mrkog uglja „Bogovina” u Bogovini	4,714
6. JP PEU Rudnik mrkog uglja „Jasenovac” u Krepoljinu	4,00
7. JP PEU Rudnik antracita „Vrška Čuka” u Avramici kod Zaječara	4,28
8. JP PEU Rudarsko građevinsko preduzeće „RGP Aleksinac” u Aleksincu	5,00
9. JP PEU „REMBAS” u Resavici	4,571
10. PD „TE-KO Kostolac” u Kostolcu	5,00
11. Rudnik olova i cinka „GROT” a.d. u Krivoj Feji kod Vranja	5,00

Srednja ocena: **4,753**

Za studijski program RUDARSKO INŽENJERSTVO posle obrade dobijenih rezultata, a na osnovu postavljenih pitanja u anketi, u procesu merenja kvaliteta diplomiranih inženjera RUDARSTVA od strane poslodavaca dobijeni su sledeći rezultati:

1. Stručna znanja	4,91
2. Sposobnost i veština komuniciranja	4,73
3. Sposobnost za timski rad	4,82
4. Sposobnost za inovativni i kreativni rad	4,73
5. Sposobnost davanja inicijativa za nove ideje	4,73
6. Sposobnost za organizaciono učenje	4,64
7. Odanost firmi u koju rade	4,73

NAPOMENA: Ocenjivanje je vršeno u rasponu od 1) najniža ocena do 5) najviša ocena.

3. OPŠTI ZAKLJUČCI

Na osnovu napred iznetih rezultata vrednovanja kvaliteta diplomiranih inženjera Rudarstva (ELMS i PMS) sa Tehničkog fakulteta u Boru od strane njihovih poslodavaca mogu se izvesti sledeći opšti zaključci:

1. U ovom vrednovanju obuhvaćeno je 11 Rudarskih kompanija koje rade na teritoriji Srbije iz oblasti podzemne i površinske eksploatacije i pripreme mineralnih sirovina. U ovim kompanijama radi preko 150 rudarskih inženjera sa diplomama Tehničkog fakulteta u Boru.
2. U napomenama direktora (poslodavaca) znanja iz struke ocenjena su najvišim ocenama. Ostale ocene date su brojčano u izveštaju i imaju vrednosti iznad 4,5 i mogu se smatrati odličnim. Kao nedostaci u znanju naših diplomiranih inženjera navodi se potreba za većim obimom stručne prakse u toku školovanja, naročito u rudnicima sa eksploatacijom uglja (i podzemnom i površinskom) i potreba za boljim poznavanjem računarskih programske paketa koji se koriste u rudnicima.
3. Uočava se podatak da su najniže ocene dobijene od direktora kompanija koji su diplomirali na Fakultetu u Boru, što ukazuje na njihov kritički odnos prema kolegama i iskazane želje da se učine odredjena poboljšanja.

4. PREDLOG ZAKLJUČAKA ZA POBOLJŠANJE

1. Kvalitet Rudarskih inženjera koji su diplomirali na Tehničkom fakultetu u Boru ocenjen je, ukupno gledano, visokim odličnim ocenama. U gotovo svim rudarskim preduzećima inženjeri sa Tehničkog fakulteta zauzimaju značajna visoko-rukovodeća mesta i na najbolji način predstavljaju Tehnički fakultet u Boru.
2. Kao potreba se javlja neophodna, još intezivnija, saradnja izmedju nastavnika i saradnika sa Tehničkog fakulteta u Boru i poslovodstava rudarskih kompanija u cilju ostvarivanja uspešnije poslovno-tehničke saradnje i unapredjivanja nastavnog procesa.

Predsednik Komisije

U Boru, jun 2015. godine

za obezbeđenje i unapredjenje kvaliteta

Prof. dr Živan Živković

Универзитет у Београду
Технички факултет у Бору
Број: VI/4-26-11.2.
Бор, 03. 07. 2015. године

На основу чл. 47. Статута Техничког факултета у Бору, Наставно научно веће Факултета, на седници одржаној 02. 07. 2015. године, донело је

ОДЛУКУ

I Усваја се Извештај Комисије за обезбеђење и унапређење квалитета о извршеном вредновању квалитета дипломираних студената на студијском програму металуршко инжењерство на Техничком факултету у Бору.

II Извештај Комисије за обезбеђење и унапређење квалитета о извршеном вредновању квалитета дипломираних студената на студијском програму металуршко инжењерство на Техничком факултету у Бору, саставни је део ове Одлуке.

Доставити:

- студентској служби
- пред. Ком. за обезбеђење и унапређење квалитета
- архиви

ПРЕДСЕДНИК
НАСТАВНО-НАУЧНОГ ВЕЋА



ДЕКАН

Проф. др Милан Анточијевић

TEHNI:KI FAKULTET U BORU

Nastavno-naučnom veću

Na osnovu čl.6. Pravilnika o vrednovanju kvaliteta i kompetencija diplomiranih studenata

Tehničkog fakulteta u Boru, Komisija za obezbedjenje i unapredjenje kvaliteta na osnovu

izvršenog vrednovanja Kvaliteta diplomiranih studenata na studijskom programu METALURŠKO INŽENJERSDTV , podnosi Nastavno-naučnom veću na usvajanje sledeći

I Z V E Š T A J

1. OPŠTI DEO

Vrednovanje kvaliteta diplomiranih inženjera na studijskom programu METALURŠKO INŽENJERSTVO na Tehničkom fakultetu u Boru, izvršeno je na inicijativu Komisije za obezbedjenje i unapredjenje kvaliteta početkom maja 2015. Rezultati vrednovanja kvaliteta diplomiranih inženjera sa studijskog programa *Metalurško inženjerstvo* vršeno je u sledećim kompanijama:

1. ŽELEZARA Smederevo (*aglomeracija, visoka peć, konvertori*)
2. ŽELEZARA Smederevo (*hladna i topla valjaonica, livnica*)
3. IPM Majdanpek
4. RTB-TIR Bor
5. TIR-Topionica Bor
6. TIR-Elektroliza Bor
7. TIR-Fabrika sumporne kiseline Bor
8. TIR-Livnica bakra i bakarnih legura Bor
9. TIR-Livnica armatura Bor
10. TIR-Fabrika bakarne žice Bor
11. Institut za rudarstvo i metalurgiju Bor
12. Avala Resources – SGS Lab Bor
13. FPM Agromehanika Boljevac
14. Eko gal D.O.O. Bor
15. Martenzit Bor
16. STRATOPLUS Aleksinac
17. Perić & Perić Požarevac
18. Sfinga Pro D.O.O. Pančevo
19. Tehnička škola Bor
20. JP Direkcija za izgradnju Bor
21. JKP „3.oktobar“ Bor

22. JP za stambene usluge „Bor“ Bor

23. JP Borski turistički centar Bor

2. POSEBNI DEO

Za studijski program - METALURŠKO INŽENJERSTVO - posle obrade dobijenih rezultata u procesu merenja kvaliteta diplomiranih inženjera metalurgije od strane poslodavaca dobijeni su sledeći rezultati:

1. Stručna znanja 4,73

2. Sposobnost i veština komuniciranja 4,61

3. Sposobnost za timski rad 4,57

4. Sposobnost za inovativni i kreativni rad 4,48

5. Sposobnost davanja inicijativa za nove ideje 4,59

6. Sposobnost za organizaciono učenje 4,69

7. Odanost firmi u kojoj rade 4,87

NAPOMENA: Ocenjivanje je vršeno u rasponu od 1) najniža ocena do 5) najviša ocena. U napomenama poslodavaca dati su odredjeni predlozi za dalje poboljšanje stanja.

3. OPŠTI ZAKLJUČCI

Na osnovu napred iznetih rezultata vrednovanja kvaliteta diplomiranih inženjera metalurgije sa Tehničkog fakulteta u Boru od strane njihovih poslodavaca mogu se izvući sledeći opšti zaključci:

1. Prema rezultatima ispitivanja, stručna znanja potrebna za obavljanje inženjerskih poslova u praksi dobro su ocenjena i na zavidnom su nivou, čime je potvrđen pozitivan trend iz prethodnih ocenjivanja.

2. Opšte sposobnosti za rad u savremenim kompanijama (inovativnost, komunikativnost, timski rad, inicijativa, lojanost firmi, itd.) takodje su visoko ocenjene uz uočeni trend poboljšanja u odnosu na prethodni period, što je posebno izraženo u oceni dobijenoj za organizaciono učenje.

3. Napomena koju su kolege iz privrede istakle vezana je za potrebu poboljšanja primene teorijski stečenog znanja u praksi kroz veći broj časova stručne prakse, i još jaču saradnju fakulteta i privrede, te u narednom periodu treba raditi na intenziviranju i jačanju stručne obuke studenata. Međutim, ukupna analiza dobijenih podataka ukazuje na poboljšanje u odnosu na prethodni ciklus ocenjivanja, što je rezultat činjenice da su predlozi za unapredjenje iz prethodnog vrednovanja uzeti u obzir i da je na njima radjeno, kroz stalno poboljšanje kurikuluma programa i kontinuirano usaglašavanje sa zahtevima dobre svetske prakse u metalurgiji. Takodje, ovog puta je ocenjivanje vršeno od strane većeg broja firmi, što je takodje poboljšanje u odnosu na prethodno vrednovanje.

4. PREDLOG ZAKLJUČAKA ZA POBOLJŠANJE

1. Kvalitet diplomiranih studenata na studijskom programu METALURŠKO INŽENJERSTVO može se pozitivno oceniti, s obzirom na dobijene rezultate vrednovanja kvaliteta (stručnog znanja i opštih sposobnosti za rad) inženjera metalurgije koji su diplomirali na TF Bor, od strane većeg broja kompanija u kojima su zaposleni, a u mnogima od njih nalaze se i na odgovornim rukovodećim mestima.
2. Treba nastaviti sa kontinuiranim poboljšavanjem kurikuluma i daljim praćenjem i prilagodjavanjem zahtevima svetske prakse u metalurgiji, uz stalni rad na uvećanju dodatnih znanja iz oblasti od značaja za struku (strani jezici, primena statističkih metoda u otkrivanju i praćenju problema u proizvodnji, razvoj inovativnih, komunikativnih i preduzetničkih veština, upravljanje tehnologijom, zaštita životne sredine), koji su već zastupljeni u kuriukulumu na adekvatan način.
3. U narednom periodu je potrebno posebnu pažnju posvetiti daljem razvoju i unapredjenju stručne prakse, kroz ostvarivanje još širih kontakata sa metalurškim kompanijama u cilju adekvatne primene stečenih teorijskih znanja u toku studija na Fakultetu, a što će doprineti poboljšanju kurikuluma na svim nivoima studija.

U Boru, Juna 2015.

Predsednik Komisije za obezbedjenje i
unapredjenje kvaliteta

Prof. dr Živan Živković

Универзитет у Београду
Технички факултет у Бору
Број: VI/4-26-11.3.
Бор, 03. 07. 2015. године

На основу чл. 47. Статута Техничког факултета у Бору, Наставно научно веће
Факултета, на седници одржаној 02. 07. 2015. године, донело је

ОДЛУКУ

I Усваја се Извештај Комисије за обезбеђење и унапређење квалитета о извршеном вредновању квалитета дипломираних студената на студијском програму технолошко инжењерство на Техничком факултету у Бору.

II Извештај Комисије за обезбеђење и унапређење квалитета о извршеном вредновању квалитета дипломираних студената на студијском програму технолошко инжењерство на Техничком факултету у Бору, саставни је део ове Одлуке.

Доставити:

- студентској служби
- пред. Ком. за обезбеђење и унапређење квалитета
- архиви

ПРЕДСЕДНИК
НАСТАВНО-НАУЧНОГ ВЕЋА



ДЕКАН

Проф. др Милан Антонијевић

TEHNIČKI FAKULTET U BORU

Nastavno-naučnom veću

Na osnovu čl.6. Pravilnika o vrednovanju kvaliteta i kompetencija diplomiranih studenata Tehničkog fakulteta u Boru, Komisija za obezbeđenje i unapredjenje kvaliteta na osnovu izvršenog vrednovanja Kvaliteta diplomiranih studenata na studijskom programu TEHNOLOŠKO INŽENJERSTVO, podnosi Nastavno-naučnom veću na usvajanje sledeći

I Z V E Š T A J

1. OPŠTI DEO

Vrednovanje kvaliteta diplomiranih inženjera na studijskom programu TEHNOLOŠKO INŽENJERSTVO na Tehničkom fakultetu u Boru, izvršeno je na inicijativu Komisije za obezbeđenje i unapredjenje kvaliteta početkom maja 2015. U ovom Izveštaju prezentiraju se rezultati vrednovanja kvaliteta diplomiranih inženjera sa studijskog programa Tehnološko inženjerstvo koje je izvršio šef Tehnološkog odseka prof. dr Mile Dimitrijević, koji je komunicirao sa kompanijama u kojima rade naši diplomirani inženjeri. Izbor kompanija za vrednovanje kvaliteta diplomiranih inženjera vršio je prof. dr Mile Dimitrijevi, šef tehnološkog odseka.

Vrednovanje je vršeno u sledećim kompanijama: JKP Vodovod u Boru, RTB Bor – TIR, Tehnička škola u Boru, ABM International DOO u Kučevu, IPM – Majdanpek u Majdanpeku, Elixir Prahovo DOO u Prahovu.

2. POSEBNI DEO

Za studijski program TEHNOLOŠKO INŽENJERSTVO posle obrade dobijenih rezultata u procesu merenja kvaliteta diplomiranih inženjera tehnologije od strane poslodavaca dobijeni su sledeći rezultati:

1. Stručna znanja	4,875
2. Sposobnost i veština komuniciranja	4,625
3. Sposobnost za timski rad	5,0
4. Sposobnost za inovativni i kreativni rad	5,0
5. Sposobnost davanja inicijativa za nove ideje	5,0
6. Sposobnost za organizaciono učenje	5,0
7. Odanost firmi u koju rade	5,0

NAPOMENA: Ocenjivanje je vršeno u rasponu od 1) najniža ocena do 5) najviša ocena.

U napomenama poslodavaca ne ističu se uočeni nedostaci u autputu znanja. Ono što pojedini poslodavaci navode kao nedostatak to je slabije znanje engleskog jezika i slabija angažovanost naših inženjera direktno u odgovarajućoj proizvodnji.

3. OPŠTI ZAKLJUČCI

Na osnovu napred iznetih rezultata vrednovanja kvaliteta diplomiranih inženjera tehnološkog inženjerstva sa Tehničkog fakulteta u Boru od strane njihovih poslodavaca mogu se izvesti sledeći opšti zaključci:

1. Stručna znanja potrebna za obavljanje inženjerskih poslova u praksi mogu se oceniti da su na zavidnom nivou
2. Opšte sposobnosti za rad u savremenim kompanijama su takođe na zadovoljavajućem nivou.
3. U ovom vrednovanju obuhvaćeno je 6 kompanija, a vrednovano je 13 inženjera. Vrednovanje je vršeno samo u bližem okruženju a zahvaljujući mlađim kolegama sa fakulteta i njihovim međusobnim kontaktima. Za mnoge naše inženjere koji nisu iz Bora ili okolnih mesta mi nemamo povratne informacije o tome gde i šta rade.

4. ZAKLJUČCI ZA POBOLJŠANJE

1. Kvalitet diplomiranih studenata na studijskom programu TEHNOLOŠKO INŽENJERSTVO može se oceniti vrlo pozitivno, s obzirom da ovi inženjeri rade u mnogim kompanijama od kojih su mnogi na odgovornim rukovodećim mestima.
2. Kurikulum programa treba stalno poboljšavati i prilagodjavati zahtevima najbolje svetske prakse u tehnologiji
3. U narednom periodu potrebno je da rukovodstvo Odseka za Tehnološko inženjerstvo uspostavi bolje kontakte sa tehnološkim kompanijama u cilju praćenja primene steklenih znanja u toku studija na Fakultetu radi poboljšanja kurikuluma na svim nivoima studija.

U Boru, juna 2015. godine

Predsednik komisije za
obezbedjenje i unapredjenje kvaliteta
Prof. Živan Živković

Универзитет у Београду
Технички факултет у Бору
Број: VI/4-26-114.
Бор, 03. 07. 2015. године

На основу чл. 47. Статута Техничког факултета у Бору, Наставно научно веће
Факултета, на седници одржаној 02. 07. 2015. године, донело је

ОДЛУКУ

I Усваја се Извештај Комисије за обезбеђење и унапређење квалитета о извршеном
вредновању квалитета дипломираних студената на студијском програму инжењерски
менаџмент на Техничком факултету у Бору.

II Извештај Комисије за обезбеђење и унапређење квалитета о извршеном
вредновању квалитета дипломираних студената на студијском програму инжењерски
менаџмент на Техничком факултету у Бору, саставни је део ове Одлуке.

Доставити:

- студентској служби
- пред. Ком. за обезбеђење
и унапређење квалитета
- архиви

ПРЕДСЕДНИК
НАСТАВНО-НАУЧНОГ ВЕЋА

ДЕКАН



Проф. др Милан Антонијевић

TEHNI:KI FAKULTET U BORU

Nastavno-naučnom veću

Na osnovu čl.6. Pravilnika o vrednovanju kvaliteta i kompetencija diplomiranih studenata Tehničkog fakulteta u Boru, Komisija za obezbeđenje i unapredjenje kvaliteta na osnovu izvršenog vrednovanja Kvaliteta diplomiranih studenata na studijskom programu **NŽENJERSKI MENADŽMENT**, podnosi Nastavno-naučnom veću na usvajanje sledeći

I Z V E Š T A J

1. OPŠTI DEO

Vrednovanje kvaliteta diplomiranih inženjera na studijskom programu **INŽENJERSKI MENADŽMENT** na Tehničkom fakultetu u Boru, izvršeno je na inicijativu Komisije za obezbeđenje i unapredjenje kvaliteta početkom maja meseca 2015. godine. U ovom Izveštaju prezentiraju se rezultati vrednovanja kvaliteta diplomiranih inženjera sa studijskog programa Inženjerski menadžment koje je izvršio šef Odseka za inženjerski menadžment, prof. dr Živan Živković uz pomoć asistenta Nenada Milijića, doc. Dr Ivana Jovanovića i bivšeg studenta Vlade Veljkovića iz Leskovca.

Vrednovanje je vršeno u sledećim kompanijama:RTB-Bor –TIR; RTB-Bor –RBB (RZ); RTB-Bor RBB (Proizvodnja); RTB Bor (RZ); Opštinska uprava Bor; MUP Bor; Institut za rudarstvo i metalurgiju Bor; FOD Bor; Lak žica Bor; Zavod za zapošljavanje-Bor;Telekom Bor; PTT Bor; Tigar – Pirot (Autoguma, AD- ZS, Obuća, Marketing, Kadrovi , Komercijala Tyres); Credybanka Pirot; Razvojna banka Vojvodine Pirot; GOS . trgovima med. opremom Pirot; Opštinska uprava Pirot; OŠ Sveti Sava Pirot; Elektro distribucija Pirot; Opštinska uprava Jagodina; Elektroremont - Novi Sad; Winter osiguranje, Jagodina; AK OZON Jagodina; Autokuća Tošić- Jagodina; Telekom Srbije Jagodina; JKP Novi Put- Jagodina; Econimic petrol- Pirot; Credy banka Niš; Centar za ekonomiku domaćinstva Leskovac; DTA Nikolić- Leskovac; Opštinska uprava Bojnik; LEAP Leskovac; Dom kulture Vučje; Telekom Srbije - Leskovac; Tehnička škola R.Mretalac,Leskovac; TD Ljubisavljević- Vranje, Telekom Vranje; Trezor Jagodina; OŠ 17 oktobar- Jagodina; Ind. Hrane Simka- Beograd; PTT Leskovac; Slobodna ind. zona, Pirot, Narodni muzej Leskovac, Narodna Biblioteka Leskovac, Tehnološki fakultet Leskovac, Elektro distribucija Leskovac, Opština Leskovac, PU Bor, Leskovac. Jagodina i Pirot, Med.centar Bor, Pirot, Kladovo i Leskovac, St. dom Leskovac, Hidrolektrana Djerdap, Radio Djerdap- Kladovo, Opštinska uprava Bela Palanka, Privatno gradj. Preduzeće Vlasotince, Privatna trgovina Vranje, Centar zakulturu Bor, Zavod za zapošljavanje Pirot, Telekom Pirot i Jagodina, Fiat automobili Kragujevac, FALKOM, Leskovac, JURA Leskovac

2. POSEBNI DEO

Za studijski program Inženjerski menadžment posle obrade dobijenih rezultata u procesu merenja kvaliteta diplomiranih inženjera inženjerskog menadžmenta od strane poslodavaca dobijeni su sledeći rezultati:

1. Stručna znanja 4,80
2. Sposobnost i veština komuniciranja 4,95
3. Sposobnost za timski rad 4,81
4. Sposobnost za inovativni i kreativni rad 4,60
5. Sposobnost davanja inicijativa za nove ideje 4,58
6. Sposobnost za organizaciono učenje 4,66
7. Odanost firmi u kojoj rade 4,85

NAPOMENA: Ocenjivanje je vršeno u rasponu od 1) najniža ocena do 5) najviša ocena. U napomenama poslodavaca ne ističu se uočeni nedostaci u autputu znanja. U razgovoru sa poslodavcima i našim inženjerima videli smo, da naši studenti- diplomirani inženjeri u odnosu na druge kolege sa drugih škola nisu u inferiornom položaju ni u jednном pogledu. Naprotiv, oni imaju brojne prednosti u odnosu na druge. Njihova prednost naročito dolazi do izražaja na edukacionim seminarima koji se organizuju u okviru velikih sistema kao što su Telekom Srbije, Zavod za zapošljavanje Srbije, Opštinske uprave i slično. Istaknuto je da u nastavi studije slučaja pored isticanja primera dobre prakse treba isticati i primere loše prakse kojih u današnjim uslovima ima jako mnogo.

2. OPŠTI ZAKLJUČCI

Na osnovu napred iznetih rezultata vrednovanja kvaliteta diplomiranih inženjera inženjerskog menadžmenta sa Tehničkog fakulteta u Boru od strane njihovih poslodavaca mogu se izvući sledeći opšti zaključci:

1. Stručna znanja potrebna za obavljanje inženjerskih poslova u praksi mogu se oceniti da su na zavidnom nivou, naročito ako se uporede sa konkurentima sa drugih fakulteta.
2. Opšte sposobnosti za rad u savremenim kompanijama su takodje na zavidnom nivou, posebno u primeni alata i tehnika upravljanja.
3. U današnjim uslovima teškog zapošljavanja , relativno veliki broj zaposlenih u odnosu na diplomirane (više od 70% od preko 500 diplomiranih) u toku zadnje tri godine dokazuje, da je interesovanje za inženjerima ovog profila sa našeg Fakulteta na zavidnom nivou. Uvidom u evidenciju Zavoda za zapošljavanje u gradovima odakle najveći broj studenata dolazi na naš Fakultet, vidi se da se ove brojke ne povećavaju uprkos stalnom uvećanju broja diplomiranih. Uglavnom ostaju na čekanju oni koji imaju nisku prosečnu ocenu u toku studiranja i duže vreme studiranja.
4. Povezanost Fakulteta sa svojim diplomiranim studentima i njihovim poslodavcima kao i praćenje njihove karijere (samo u ovom testiranju izведен je obilazak preko 70 kompanija) je rezultat vredan pažnje.
5. Zainteresovanost diplomiranih studenata za nastavak studija na master i oktorskom nivou studija o trošku svojih poslodavaca je sve veća i to iz svih krajeva Srbije.

4. PREDLOG ZAKLJUČAKA ZA POBOLJŠANJE

1. Kvalitet diplomiranih studenata na studijskom programu INŽENJERSKI MENADŽMENT može se oceniti pozitivno, s obzirom da ovi inženjeri rade u mnogim kompanijama od kojih su mnogi na odgovornim rukovodećim mestima. Takodje, diplomirani master studenti, magistri i doktori nauka, pokazali su vredne rezultate u svojim profesionalnim karijerama.
2. Kurikulum programa treba poboljšavati i unapredjivati kontinuirano tokom svake školske godine sa trendovima u oblastima koje sadrži ovaj srtudijski program.
3. U narednom periodu potrebno je da rukovodstvo Odseka za inženjerski menadžment dalje širi mrežu kontinuirane saradnje sa svojim diplomiranim studentima i njihovim poslodavcima na svim nivoima studija, u cilju aktivnog praćenja razvoja njihovih karijera.

U Boru, juna 2015.godine

Predsednik Komisije za obezbedjenje
i unapredjenje kvaliteta
Prof. dr Živan Živković