

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 студентском вредновању квалитета наставне литературе на основним академским студијама Техничког факултета у Бору, пролећном семестру школске 2014/2015. године.

II Извештај Комисије за обезбеђење и унапређење квалитета о студентском вредновању квалитета наставне литературе на основним академским студијама Техничког факултета у Бору, пролећном семестру школске 2014/2015. године, саставни је део ове Одлуке.

Доставити:

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

ПРЕДСЕДНИК
НАСТАВНО-НАУЧНОГ ВЕЋА



ДЕКАН

Проф. др Милан Антоцијевић

**EVALUACIJA UDŽBENIKA NA TF BOR - OSNOVNE STUDIJE
(prolećni semestar 2014/15)**

UDŽBENIK	I	II	III	IV	V	VI	VII	x*	n**
<i>Engleski jezik I</i>	4.43	4.40	4.44	4.40	4.49	4.00	4.46	4.38	102
<i>Informatika II</i>	3.43	3.43	3.53	3.63	3.49	3.57	3.59	3.52	97
<i>Osnove tržišne ekonomije</i>	3.96	4.04	3.83	4.04	4.30	4.00	3.96	4.02	23
<i>Osnovi organizacije</i>	4.05	3.89	4.42	4.68	4.16	3.74	4.37	4.19	19
<i>Kultura komunikacije</i>	4.78	4.78	4.56	4.78	4.56	4.11	4.67	4.60	9
<i>Odnosi s javnošću</i>	4.50	4.40	4.50	4.80	4.50	4.40	4.80	4.56	10
<i>Osnovi tehnologije i pozn. robe</i>	4.10	4.18	4.00	4.44	4.31	4.46	4.51	4.29	39
<i>Engleski jezik II</i>	3.90	4.07	4.03	4.20	4.01	4.00	4.16	4.05	94
<i>Organizaciono ponašanje</i>	4.24	3.89	4.21	4.03	4.29	3.66	4.39	4.10	38
<i>Fin. menadžment i računovodstvo</i>	4.13	4.31	4.15	4.31	4.23	4.15	4.36	4.23	39
<i>Upravljanje proizvodnjom</i>	3.68	3.87	3.92	4.18	3.92	4.03	4.05	3.89	38
<i>Teorija sistema</i>	4.06	4.16	4.10	4.62	4.30	4.46	4.46	4.31	71
<i>Operaciona istraživanja II</i>	3.70	3.85	3.83	4.40	3.73	4.15	4.10	3.97	68
<i>Engleski jezik III</i>	4.44	4.45	4.44	4.54	4.45	4.20	4.46	4.42	103
<i>Menadžment iformacioni sistemi</i>	3.38	3.56	4.10	4.00	3.79	3.92	4.03	3.90	47
<i>Upravljanje kvalitetom</i>	3.25	3.26	3.67	4.12	3.59	3.57	3.90	3.62	102
<i>Upravljanje procesima rada</i>	3.78	3.84	3.65	3.92	3.81	3.95	4.03	3.85	45
<i>Planiranje i kontrola troškova</i>	3.97	3.97	3.78	4.33	4.08	3.86	4.19	4.03	36
<i>Strategijski menadžment</i>	4.48	4.56	4.19	4.56	4.52	4.11	4.48	4.41	27
<i>Upravljanje promenama</i>	4.32	4.52	4.12	4.48	4.24	4.40	4.36	4.35	25
<i>Ekološki menadžment</i>	3.68	4.26	4.11	4.58	4.16	4.32	4.53	4.23	19
<i>Poslovna etika</i>	3.94	4.28	4.17	4.61	4.22	4.50	4.67	4.34	18
<i>Pravo i regulativa EU</i>	3.31	3.62	3.88	4.04	4.00	4.04	4.08	3.85	26
<i>Matematika II</i>	3.25	3.30	3.29	3.46	3.46	3.36	3.49	3.37	80
<i>Neorganska hemija</i>	4.22	4.25	4.09	4.07	4.25	3.89	4.24	4.15	55
<i>Inženjerska grafika</i>	3.55	3.61	3.67	3.55	3.59	3.64	3.67	3.61	76
<i>Kotirana projekcija</i>	4.26	4.48	4.37	4.48	4.48	4.37	4.63	4.44	27
<i>Osnovi elektrotehnike</i>	4.40	4.20	4.20	4.50	4.35	4.30	4.50	4.35	20
<i>Organska hemija</i>	3.71	3.54	3.80	4.10	3.88	4.05	4.00	3.87	41
<i>Analitička hemija</i>	4.15	4.20	4.12	4.20	4.15	4.15	4.27	4.17	41
<i>Mehanika stena i tla</i>	4.69	4.69	4.50	4.69	4.50	4.69	4.50	4.61	16
<i>Otpornost materijala</i>	3.90	3.75	3.80	4.10	3.80	4.20	4.10	3.95	20
<i>Geodezija</i>	3.80	3.40	3.93	4.07	4.20	3.40	4.07	3.84	15
<i>Transport</i>	3.43	3.61	3.35	3.78	3.48	3.91	3.61	3.60	23
<i>Upravljanje čvrstim otpadom</i>	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	2
<i>Fizičke metode koncentracije</i>	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5
<i>Flotacija</i>	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5
<i>Tretman čvrstog otpada</i>	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	1
<i>Osnovi ELMS</i>	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	3
<i>Istraživanje ležišta min. sirovina</i>	2.88	3.00	2.69	3.06	3.00	3.06	3.25	2.99	16
<i>Tehnologija izrade podzemnih objekata</i>	3.22	3.33	3.22	3.33	3.33	3.61	3.72	3.40	18

<i>Tehnologija bušenja i miniranja</i>	4.00	3.94	4.00	4.22	4.11	3.94	4.11	4.05	18
<i>Geoinformatika</i>	2.00	1.83	2.00	1.83	2.17	1.67	2.50	2.00	6
<i>Tehnologija reciklaže</i>	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	1
<i>Tehnologija PMS</i>	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	2
<i>Ekonomika i organizac. poslovanja</i>	3.75	3.75	3.81	3.91	3.81	3.63	3.69	3.76	32
<i>Tehnička zaštita</i>	4.08	4.33	3.75	3.75	4.17	4.25	4.00	4.05	14
<i>Metalurgija sekundarnih sirovina</i>	5.00	4.83	5.00	5.00	4.83	4.83	5.00	4.93	6
<i>Metode otkopavanja</i>	4.80	4.40	4.40	4.50	4.20	4.10	4.30	4.39	12
<i>Odvodnjavanje rudnika</i>	4.60	4.30	4.20	4.20	4.50	4.20	4.40	4.34	12
<i>Ispitivanje metala I</i>	4.40	4.60	4.60	4.60	4.60	4.80	4.80	4.63	6
<i>Metalurška termodinamika I</i>	4.40	4.60	3.80	4.60	4.40	4.80	4.40	4.43	6
<i>Fizička metalurgija II</i>	4.86	4.86	4.86	5.00	5.00	4.86	4.86	4.90	7
<i>Toplotna tehnika i peći u metalurg.</i>	4.29	4.57	4.14	4.86	4.57	4.57	4.86	4.55	7
<i>Teorija hidro i eletrometalurških proc.</i>	4.25	4.50	4.50	4.50	4.50	4.75	4.50	4.50	4
<i>Termička obrada</i>	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	3
<i>Vakuum metalurgija</i>	4.80	4.80	4.80	4.80	4.80	4.80	4.80	4.80	5
<i>Korozija i zaštita</i>	3.94	4.06	4.00	3.94	4.00	4.06	4.06	4.01	17
<i>Dobijanje metalnih prevlaka</i>	4.50	4.50	4.50	4.50	4.50	4.50	4.50	4.50	2
<i>Termodinamika</i>	3.32	3.19	3.61	3.65	3.74	3.48	3.81	3.54	31
<i>Osnovi instrumentalnih metoda</i>	3.83	3.83	3.75	4.17	3.75	4.17	4.08	3.94	12
<i>Tehnološke operacije II</i>	3.92	3.85	3.85	4.23	4.08	4.31	4.15	4.05	13
<i>Opšta hemijska tehnologija</i>	3.92	4.08	3.92	4.08	3.75	4.25	4.00	4.00	12
<i>Elektrohemija</i>	3.78	4.00	3.78	4.11	3.67	4.11	4.11	3.94	9
<i>Toksikologija</i>	4.17	4.50	4.67	4.33	4.50	4.50	4.33	4.43	6
<i>Prečišćavanje otpadnih gasova</i>	3.50	3.50	3.00	3.00	3.50	3.50	3.50	3.36	2
<i>Organske zagađujuće materije</i>	4.30	4.30	4.30	4.30	4.30	4.67	5.30	4.47	10
<i>Tehn. prerade i odlaganja čvrstog otpada</i>	4.64	4.64	4.64	4.64	4.73	4.73	4.73	4.68	11
<i>Korozija materijala</i>	4.00	4.00	4.25	4.50	4.00	4.25	4.50	4.21	4
<i>Tehnologija vode</i>	5.00	5.00	4.00	5.00	5.00	5.00	5.00	4.86	1
<i>Tehnologija stakla</i>	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	4
	4.11	4.15	4.11	4.29	4.19	4.20	4.31	4.19	

* Prosečna ocena udžbenika po svim kriterijumima

**Uzorak - broj ispitanika

Predmeti koji nemaju nijednog ispitanika:

Metalurgija zavarivanja

Sinterovani metalni materijali

Kontaktne materijali

Prerada metala u pl. stanju II

Tehnologija keramike

Kriterijum	Značenje kriterijuma
I	Udžbenik je razumljiv i pogodan za učenje
II	Udžbenik je po obimu prilagođen obimu predmeta
III	Udžbenik je savremen
IV	Udžbenik je dostupan - lako se nabavlja
V	Udžbenik je tehnički dobro urađen
VI	Cena udžbenika je pristupačna
VII	Nastavni predmet je u potpunosti pokriven sadržajem udžbenika