

## Prilog 2.

### UPUTSTVO ZA TEHNIČKU OBRADU DIPLOMSKOG RADA NA OSNOVNIM AKADEMSKIM STUDIJAMA FAKULTETA ZA MENADŽMENT U ZAJEČARU

Na koricama diplomskog rada treba da stoji:  
U prvom redu po sredini:

**MEGATREND UNIVERZITET BEOGRAD**  
**FAKULTET ZA MENADŽMENT**  
**ZAJEČAR**  
Osnovne akademske studije menadžmenta

U sredini: **Tema diplomskog rada (koja je odobrena u prijavi)** a ispod toga:

#### DIPLOMSKI RAD

U donjem desnom uglu ime i prezime studenta (autora diplomskog rada), kao i broj dosijea.

U sredini donjeg reda: Zaječar, godina

Prva, naslovna strana iza korica treba da izgleda kao i korice, s tim da u donjem levom uglu, u istom redu gde stoji ime autora, treba da stoji ime mentora, sa titulama.

Sledi stranica za **SADRŽAJ**

**Stranice teksta.** Rad treba da bude otkucan u programu Word for Windows, samo sa jedne strane listova A4 (210 x 297mm). Koristiti margine: 3,5 cm leva, a po 2,5 gornja, donja i desna. Rad kucati običnim proredom ili 1,5 proredom između pasusa. Stranice treba da budu numerisane. U radu koristiti Times New Roman u sledećim veličinama:

- naziv Univerziteta **16 pt bold**, centralno poravnanje,
- naziv Fakulteta **18 pt bold**, centralno poravnanje,
- nivo studija, 12 pt, centralno poravnanje,
- naslov rada **18 pt bold**, centralno poravnanje,
- tip završnog rada (DIPLOMSKI RAD) **16 pt bold**, centralno poravnanje,
- numerisane podnaslove u radu **14 pt bold**,
- ostatak teksta 12 pt, kao normal text,
- početak pasusa kucati od početka kolone (razdvajanje pasusa) ili sa uvlačenjem prvog reda pasusa (bez razdvajanja pasusa)
- fusnote 10 pt, normal, navode se ispod teksta na odgovarajućoj strani i označavaju se od broja 1 do *n*.
- minimalan broj stranica **30 + prilozi** (poslovni dokumenti, statistički pregledi i tabele iz statističkog godišnjaka,...); maksimalan broj stranica **40 + prilozi**.

#### ***Jednačine, slike, tabele i grafici.***

Jednačine, slike, tabele i ostale grafičke celine prilagoditi stranici.

***Jednačine.*** Jednačine kucati korišćenjem Microsoft Equation. Jednačine u radu mogu biti poravnate sa leve strane (levo poravnanje) ili centrirane (centralno poravnanje). Svaka

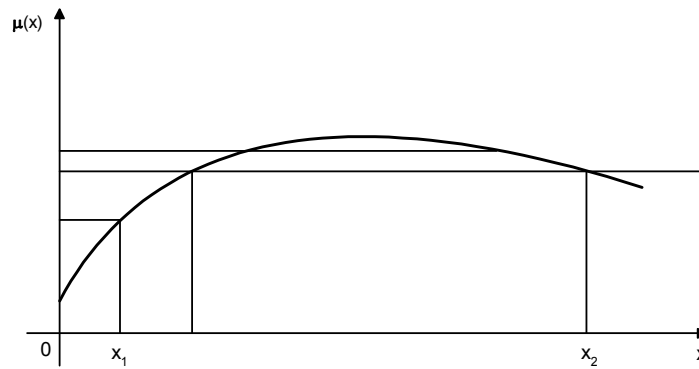
jednačina mora biti označena. Jednačine se označavaju rednim brojem unutar malih zagrada, ( ), korišćenjem desnog poravnanja.

Primer:

$$A = \frac{\mu_A(x_1)}{x_1} + \frac{\mu_A(x_2)}{x_2} + \dots + \frac{\mu_A(x_n)}{x_n} = \sum_{i=1}^n \frac{\mu_A(x_i)}{x_i} \quad (1)$$

**Slike.** Slike u radu mogu biti poravnate sa leve strane (levo poravnanje) ili centrirane (centralno poravnanje). Svaka slika mora da poseduje svoj redni broj i naziv ispisan ispod slike, 12 pt italic. Dokumentacioni izvori i napomene navode se ispod naziva slike, 11 pt italic.

Primer:



**Slika 1.** Konveksni fuzzy skup

Izvor: [3: 117] (ako se koristi **Stil 1**)

Izvor: Čupić i Timmala, 1991., str. 117. (ako se koristi **Stil 2**)

**Tabele.** Tabele u radu mogu biti poravnate sa leve strane (levo poravnanje) ili centrirane (centralno poravnanje). Svaka tabela mora da poseduje svoj redni broj i naziv ispisan iznad tabele, 12 pt italic. Dokumentacioni izvori i napomene navode se ispod tabele, 11 pt italic.

Primer:

**Table 1:** Matrica odlučivanja

| Kriterijumi/Atributi |                      |                      |                      |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| naziv                | Cena                 | Potrošnja            | Snaga                |
| <i>j.m.</i>          | 1000 €               | L/100 km             | kW                   |
| <i>težina</i>        | 0.45                 | 0.35                 | 0.20                 |
| <i>optimizacija</i>  | min                  | min                  | max                  |
|                      | <b>C<sub>1</sub></b> | <b>C<sub>2</sub></b> | <b>C<sub>3</sub></b> |
| Alternative          |                      |                      |                      |
| <b>A<sub>1</sub></b> | 16.2                 | 7.2                  | 66.0                 |
| <b>A<sub>2</sub></b> | 14.9                 | 7.0                  | 62.0                 |
| <b>A<sub>3</sub></b> | 15.2                 | 8.2                  | 71.0                 |

Izvor: [3: 112] (ako se koristi **Stil 1**)

Izvor: Čupić i Timmala, 1991., str.112. (ako se koristi **Stil 2**)

### ***Upotreba referenci u tekstu i navođenje referenci***

***Navođenje referenci u tekstu.*** Navođenje referenci u radu može se vršiti korišćenjem jednog od sledećih stilova:

- ***Stil 1***, korišćenjem arapskih cifara, u uglastim zagradama, npr. [3, str. 112.],
- ***Stil 2***, korišćenjem prezimena autora i godine izdanja, u malim zagradama, npr. npr. (Čupić i Tummala, 1991., str.112.).

U slučaju primene stila 1 u uglastim zagradama, [ ], obavezno se navodi redni broj reference, odnosno broj koji je referenci dodeljen u odeljku **Literatura**. U cilju preciznijeg referenciranja iza broja u uglastim zagradama opciono se može se navesti i stranica.

U slučaju primene stila 2 u malim zagradama, ( ), obavezno se navodi prezime prvog autora i godina objavljivanja. U slučaju dela sa dva autora navode se prezimena oba autora i godina objavljivanja. U slučaju rada sa tri i više autora iza prezimena prvog autora navodi se skraćunica *i sar.* kojom se ukazuje da se radi o delu koje ima tri ili više saradnika, kao i godina objavljivanja. U cilju preciznijeg referenciranja iza broja u uglastim zagradama opciono se može se navesti i stranica.

### ***Redosled navođenja referenca***

***Stil 1.*** U slučaju korišćenja ***Stila 1*** brojevi referenci se dodeljuju prema redosledu pojavljivanja u tekstu rada. Prvoj referenci se dodeljuje broj 1, sledećoj broj 2, itd. Referenci koja se više puta koristi u tekstu broj se dodeljuje samo jednom, prilikom prvog pojavljivanja.

U odeljku **Literatura** reference se navode prema rednom broju pojavljivanja reference.

*Primer:*

- [1] Magdalinović N., Jovanović R. 2006. *Naučne osnove upravljanja projektima*, Fakultet za menadžment, Zaječar.
- [2] Đorđević, B. 2007. Odnosi s potrošačima u digitalnoj ekonomiji, *Ekonomski anali*, 173(1):133-157.
- [3] Čupić, E. M., Tummala, V. M. R. 1991. *Savremeno odlučivanje: metode i primena*, Naučna knjiga, Beograd.
- [4] Mihajlović, D., Ilić, S. 2005. Novi međunarodni ekonomski poredak i tranzicija, *Poslovna politika*, 34(11):23-24.

***Stil 2.*** U slučaju korišćenja ***Stila 2*** reference se u odeljku literatura navode u rastućem redosledu (A-Z).

*Primer:*

1. Čupić, E. M., Tummala, V. M. R. 1991. *Savremeno odlučivanje: metode i primena*, Naučna knjiga, Beograd.
2. Đorđević, B. 2007. Odnosi s potrošačima u digitalnoj ekonomiji, *Ekonomski anali*, 173(1): 133-157.

3. Magdalinović N., Jovanović R. 2006. *Naučne osnove upravljanja projektima*, Fakultet za menadžment, Zaječar.
4. Mihajlović, D., Ilić, S. 2005. Novi međunarodni ekonomski poredak i tranzicija, *Poslovna politika*, 34(11): 23-24.

**Redosled navođenja podataka u spisku literature.** Redosled navođenja podataka u spisku literature ima sledeći oblik:

1. **Članci iz časopisa:** Prezime, Inicijal imena. [, Prezime, Inicijal imena.] Godina objavljivanja. Naslov, *Naziv časopisa*, Volumen(Broj/kada postoji): početna - poslednja stranica.

*Primer navođenja rada:*

Đorđević, B. 2007. Odnosi s potrošačima u digitalnoj ekonomiji, *Ekonomski anali*, 173(1): 133-157.

*Primer navođenja rada sa dva autora:*

Mihajlović, D., Ilić, S. 2005. Novi međunarodni ekonomski poredak i tranzicija, *Poslovna politika*, 34(11): 23-24.

2. **Knjige:** Prezime, Inicijal imena. [, Prezime, Inicijal imena.] Godina objavljivanja. *Naslov: podnaslov*, Izdavač, Grad.

*Primer navođenja knjige:*

Magdalinović, N. 1991. *Usitnjavanje i klasiranje mineralnih sirovina*, Naučna knjiga, Beograd.

*Primer navođenja knjige sa dva autora:*

Magdalinović N., Jovanović R. 2006. *Naučne osnove upravljanja projektima*, Fakultet za menadžment, Zaječar.

3. **Članci preuzeti iz elektronskih časopisa ili sa Interneta:** Prezime, Inicijal imena. [, Prezime, Inicijal imena.] Godina objavljivanja. Naslov, *Naziv časopisa*, Volumen(Broj/kada postoji): početna - poslednja stranica. Dostupno na: URL (datum pristupa).

*Primer navođenja članka:*

Petrovic, D., Bogdanovic, D. 2006. Application of linear programming with fuzzy parameters in mining, *Annual of the university of mining and geology "st. Ivan Rilski"*, 49(2):49-52. Dostupno na: [http://www.mgu.bg/sessions/06/2/ds\\_db.pdf](http://www.mgu.bg/sessions/06/2/ds_db.pdf) (20.01.2011.)

4. **Web stranice:** URL (datum pristupa)

*Primer:*

<http://www.e-gold.com/security.html> (20.01.2011.)