

# УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ ЕКОНОМСКИ ФАКУЛТЕТ У СУБОТИЦИ

## УПУТСТВО ЗА ТЕХНИЧКУ ОБРАДУ ДИПЛОМСКОГ РАДА

На корицама дипломског рада треба да стоји:

У горњем левом углу:

Универзитет у Новом Саду  
Економски факултет у Суботици

У средини: Тема дипломског рада (која је одобрена у пријави) а испод тога:

ДИПЛОМСКИ РАД

У доњем десном углу име и презиме студента (аутора дипломског рада), као и број досијеа.

У средини доњег реда: Суботица, година

Прва, насловна страна иза корица треба да изгледа као и корице, с тим да у доњем левом углу, у истом реду где стоји име аутора, треба да стоји име ментора, са титулама.

Страна иза прве насловне стране, мора да садржи Кључну документацијску информацију (Прилог 6.1), на којој ментор својим потписом оверава да је одобрио рад.

Следи страница за Садржај.

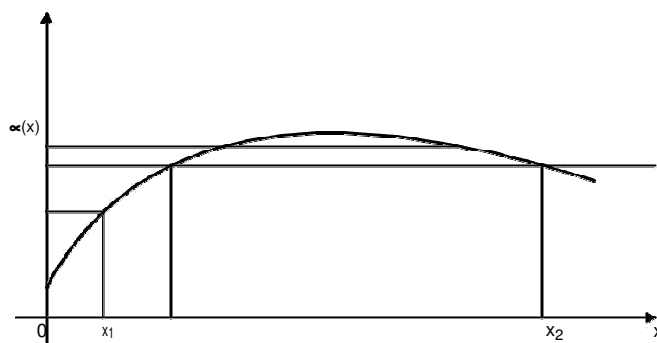
Странице текста. Рад се пише на српском језику. Рад треба да буде откуцан у програму Word for Windows, само са једне стране листова А4 (210 X 297 мм). Користити маргине: 3,5 цм лева, а по 2,5 горња, доња и десна. Рад куцати обичним проредом и двоструким проредом између пасуса. Странице треба да буду нумерисане. У раду користити Times New Roman у следећим величинама:

- наслов рада 18 пт болд,
- нумерисане поднасловне у раду 14 пт болд,
- остатак текста 12 пт, као нормал текст,
- почетак пасуса куцати од почетка колоне,
- фусноте 10 пт, нормал, наводе се испод текста на одговарајућој страни и означавају се од броја 1 до н.
- минималан број страница 30 + прилози (пословни документи, статистички прегледи и табеле из статистичког годишњака,...).

Једначине писати са нумерацијом уз десну ивицу, као:

$$A = \frac{\alpha_A(X_1)}{X_1} + \frac{\alpha_A(X_2)}{X_2} + \dots + \frac{\alpha_A(X_n)}{X_n} = \sum_{i=1}^n \frac{\alpha_A(X_i)}{X_i} \quad (1)$$

Слике, табеле и остале графичке целине прилагодити страници. Свака слика и табела треба да има број и назив испод слике, односно табеле, у *italic* тексту 12 пт. Документациони извори и напомене наводе се у фусноти.



Слика 1. Конвексни fuzzy скуп

Мали	Мали ка средњем	Средњи	Велики
Мала флексибилност Ниска технологија Мали пројекат <b>А</b>	Велика флексибилност Ниска технологија Мали пројекат <b>Ц</b>	Мала флексибилност Висока технологија Мали пројекат <b>Е</b>	Велика флексибилност Висока технологија Мали пројекат <b>Г</b>
Мала флексибилност Ниска технологија Велики пројекат <b>Б</b>	Велика флексибилност Ниска технологија Велики пројекат <b>Д</b>	Мала флексибилност Висока технологија Велики пројекат <b>Ф</b>	Велика флексибилност Висока технологија Велики пројекат <b>Х</b>

Табела 1. Мрежа процене ризика

#### Литература.

Референце у тексту се означавају арапским цифрама у угластим заградама. У одељку ЛИТЕРАТУРА референце су поређане по алфавитном реду презимена аутора, односно првог коаутора, у нормал тексту 11 пт. Литература садржи књиге, чланке из часописа, чланке у зборницима радова, техничке извештаје званичних институција, интернет адресе и друге изворе, као на пример:

[1] BRANS, J. P., VINCKE, P., MARESCHAL, B., "How to Select and How to Rank Projects: The Promethee Method", European Journal of Operational Research 24, 1986.

[2] CHAPMEN and WARD, "Project Risk Management", John Wiley & Sons, Baffins Lane, Chicester, 1997.

#### Прилози

Пословни документи, табеле, статистички прегледи, итд.

#### Умножавање и повезивање дипломског рада

Дипломски рад се умножава у четири примерка, од којих један остаје кандидату, и од тих најмање три се коричи у тврд повез. Дипломски рад треба предати и у електронској форми, нарезаног на један ЦД.