

# УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ ЕКОНОМСКИ ФАКУЛТЕТ У СУБОТИЦИ

## УПУТСТВО ЗА ТЕХНИЧКУ ОБРАДУ СЕМИНАРСКОГ РАДА

На корицама семинарског рада треба да стоји:

У горњем левом углу:

Универзитет у Новом Саду  
Економски факултет у Суботици

У средини: Тема семинарског рада а испод тога:

СЕМИНАРСКИ РАД

У доњем десном углу име и презиме студента (аутора семинарског 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.

Следи страница за Садржај.

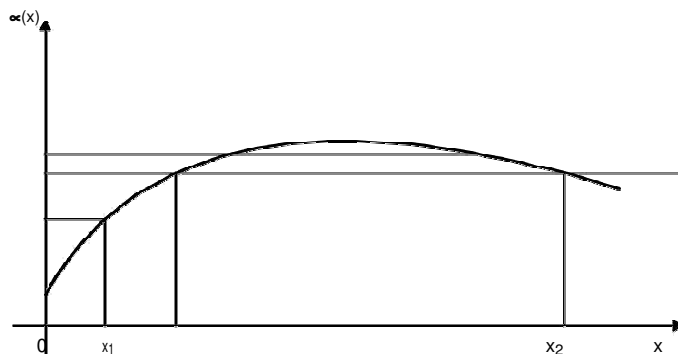
Странице текста. Рад се пише на српском језику. Рад треба да буде откуцан у програму Word for Windows, само са једне стране листова А4 (210 X 297 мм). Користити маргине: 3,5 цм лева, а по 2,5 горња, доња и десна. Рад куцати обичним проредом и двоструким проредом између пасуса. Странице треба да буду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

$$z = \frac{1-i}{2+i} - \frac{2-i}{1+i} \quad (1)$$

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 абecedном 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 семинарског рада

Семинарски рад се умножава у три примерка, од којих један остаје кандидату, и од тих најмање два се коричи бар у спирални повез. Семинарски рад треба предати и у електронској форми, нарезаног на један ЦД.