

Napravite dokument klase article sa dvije kolone i veličinom slova od 12pt čiji je sadržaj isti kao na slici ispod. Vježbu radite u folderu C:\Temp\tp. Rad na dokumentu počinite komandom **notepad vj11.tex**

## Tekst procesori — Vježba 11

### 1 Formule

Zagrade promjenljive veličine:

$$\Gamma = \left[ \frac{1 + \left(\frac{1-x}{1+x}\right)^2}{x + \frac{3}{4}} \right]^3$$

Formula u više redova

$$\begin{aligned} 4x + y &= 7 \\ 35x - 572y &= 125 \end{aligned}$$

Formula sa matricom

$$\begin{bmatrix} 4 & 1 \\ 35 & -572 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 7 \\ 125 \end{bmatrix}$$

i još jedna

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 4 & 1 \\ 35 & -572 \end{bmatrix}$$

### 2 Rad sa listama

Oblici ispitivanja:

1. Domaći zadaci i vježbe
2. Kolokvijumi
  - (a) I kolokvijum
  - (b) II kolokvijum
3. Završni ispit

### 3 Rad sa tabelama

Primjer tabelle:

Naziv	Količina	Cijena
Računar	5	515,00
CD	150	0,45
DVD	25	0,85
Štampač	2	57,30

Dodajte malo praznog prostora<sup>1</sup> iznad i ispod tabelle. Pokušajte da centrirate prethodnu tabelu.

### 4 Tabbing okruženje

U narednoj rečenici je ispod svake riječi ispisan broj slova. U trećem redu je ispod najkraće<sup>2</sup> riječi simbol – a ispod najduže<sup>3</sup> simbol +.

Ovo je primjer tabbing okruženja.

```
3  2 7      7      9
   -          +
```

<sup>1</sup>Na primjer komandama `\medskip`

<sup>2</sup>Najkraća riječ je ona koja ima najmanje slova

<sup>3</sup>Najduža riječ je ona koja ima najviše slova