

# ***Lista uočenih grešaka***

**Strana 20, red 8:**

$$\text{Piše: } Me = \begin{cases} \frac{x_{n+1}}{2}, & n - \text{neparan} \\ \frac{x_n + x_{n+1}}{2}, & n - \text{paran} \end{cases} \quad \text{a treba da piše: } Me = \begin{cases} \frac{x_{n+1}}{2}, & n - \text{neparan} \\ \frac{\frac{x_n}{2} + \frac{x_{n+1}}{2}}{2}, & n - \text{paran} \end{cases}$$

**Strana 20, red 12:**

Piše: "...između elemenata  $x_n$  i  $x_{n+1}$ ..." a treba da piše: "...između elemenata  $\frac{x_n}{2}$  i  $\frac{x_{n+1}}{2}$ ..."

**Strana 28, red 15:**

Piše: „Deaviation“ a treba da piše: „Deviation“

**Strana 91, red 2:**

$$\text{Piše: } S^2 = \frac{(X_1 - \bar{X})^2 + (X_2 - \bar{X})^2 + (X_3 - \bar{X})^2 + \dots + (X_n - \bar{X})^2}{n-1}$$

$$\text{a treba da piše: } \hat{S}^2 = \frac{(X_1 - \bar{X})^2 + (X_2 - \bar{X})^2 + (X_3 - \bar{X})^2 + \dots + (X_n - \bar{X})^2}{n-1}$$

**Strana 108, red 3:**

Piše:

		Stvarna situacija	
		$H_0$ tačna	$H_0$ netačna
Odluka	$H_0$ prihvatomo	ispravno	greška I vrste čija je verovatnoća $\alpha$
	$H_0$ ne prihvatomo	greška II vrste čija je verovatnoća $\beta$	ispravno

a treba da piše:

		Stvarna situacija	
		$H_0$ tačna	$H_0$ netačna
Odluka	$H_0$ prihvatomo	ispravno	greška II vrste čija je verovatnoća $\beta$
	$H_0$ ne prihvatomo	greška I vrste čija je verovatnoća $\alpha$	ispravno

**Strana 117, red 1:**

Piše:  $t = \frac{14-15}{\sqrt{10-1}} \approx -0,41$  a treba da piše:  $t = \frac{14-15}{\sqrt{10-1}} \approx -0,41$

**Strana 140, red 3:**

Piše:

$x$	$[0,10)$	$[10,20)$	$[20,30)$	$[30,40)$	$[40,50)$
$f$	15	75	100	50	20

a treba da piše:

$x$	$(0,10]$	$(10,20]$	$(20,30]$	$(30,40]$	$(40,50)$
$f$	15	75	100	50	20