



А К А Д Е М И Ј А
ТЕХНИЧКО-ВАСПИТАЧКИХ
СТРУКОВНИХ СТУДИЈА

ИНЖЕНЈЕРСКА МАТЕМАТИКА

(3 + 2)

dr Milica Cvetković

1 Uvodne napomene

2 Literatura

1 Uvodne napomene

2 Literatura

Sadržaj

1 Uvodne napomene

2 Literatura

Bodovanje u toku semestra

- Domaći zadaci → 30 poena;
 - 2 kolokvijuma → 20 + 20 poena
-

$$\Sigma = 70 \text{ poena}$$

Ispit se polaže pismeno → 30 poena

Opciono:

- Prisustvo (aktivno) predavanjima i vežbama → 10 poena;
- Test-vežbe → 10 poena.

Bodovanje u toku semestra

• Domaći zadaci → **30 poena;**

• 2 kolokvijuma → **20 + 20 poena**

$$\Sigma = 70 \text{ poena}$$

Ispit se polaže pismeno → **30 poena**

Opciono:

• Prisustvo (aktivno) predavanjima i vežbama → **10 poena;**

• Test-vežbe → **10 poena.**

Bodovanje u toku semestra

- Domaći zadaci → **30 poena;**
 - 2 kolokvijuma → **20 + 20 poena**
-

$$\Sigma = 70 \text{ poena}$$

Ispit se polaže pismeno → 30 poena

Opciono:

- Prisustvo (aktivno) predavanjima i vežbama → **10 poena;**
- Test-vežbe → **10 poena.**

Bodovanje u toku semestra

- Domaći zadaci → **30 poena**;
 - 2 kolokvijuma → **20 + 20 poena**
-

$$\Sigma = 70 \text{ poena}$$

Ispit se polaže pismeno → 30 poena

Opciono:

- Prisustvo (aktivno) predavanjima i vežbama → 10 poena;
- Test-vežbe → 10 poena.

Bodovanje u toku semestra

- Domaći zadaci → 30 poena;
 - 2 kolokvijuma → 20 + 20 poena
-

$$\Sigma = 70 \text{ poena}$$

Ispit se polaže pismeno → 30 poena

Opciono:

- Prisustvo (aktivno) predavanjima i vežbama → 10 poena;
- Test-vežbe → 10 poena.

Bodovanje u toku semestra

- Domaći zadaci → **30 poena**;
 - 2 kolokvijuma → **20 + 20 poena**
-

$$\Sigma = 70 \text{ poena}$$

Ispit se polaže pismeno → **30 poena**

Opciono:

- Prisustvo (aktivno) predavanjima i vežbama → **10 poena**;
- Test-vežbe → **10 poena**.

Bodovanje u toku semestra

- Domaći zadaci → 30 poena;
 - 2 kolokvijuma → 20 + 20 poena
-

$$\Sigma = 70 \text{ poena}$$

Ispit se polaže pismeno → 30 poena

Opciono:

- Prisustvo (aktivno) predavanjima i vežbama → 10 poena;
- Test-vežbe → 10 poena.

Bodovanje u toku semestra

- Domaći zadaci → 30 poena;
 - 2 kolokvijuma → 20 + 20 poena
-

$$\Sigma = 70 \text{ poena}$$

Ispit se polaže pismeno → 30 poena

Opciono:

- Prisustvo (aktivno) predavanjima i vežbama → 10 poena;
- Test-vežbe → 10 poena.

Bodovanje u toku semestra

- Domaći zadaci → **30 poena**;
 - 2 kolokvijuma → **20 + 20 poena**
-

$$\Sigma = 70 \text{ poena}$$

Ispit se polaže pismeno → **30 poena**

Opciono:

- Prisustvo (aktivno) predavanjima i vežbama → **10 poena**;
- Test-vežbe → **10 poena.**

Bodovanje u toku semestra

- Domaći zadaci → 30 poena;
 - 2 kolokvijuma → 20 + 20 poena
-

$$\Sigma = 70 \text{ poena}$$

Ispit se polaže pismeno → 30 poena

Opciono:

- Prisustvo (aktivno) predavanjima i vežbama → 10 poena;
- Test-vežbe → 10 poena.

Bodovanje u toku semestra

- Domaći zadaci → **30 poena**;
 - 2 kolokvijuma → **20 + 20 poena**
-

$$\Sigma = 70 \text{ poena}$$

Ispit se polaže pismeno → **30 poena**

Opciono:

- Prisustvo (aktivno) predavanjima i vežbama → **10 poena**;
- Test-vežbe → **10 poena.**

Bodovanje prisustva nastavi

<i>Br. dolazaka</i>	<i>Br. poena</i>
12 - 15	5
11	4
10	3
9	2
8	1
0 - 7	0

Uslov za polaganje ispita

*Student ima pravo da polaže ispit
samo u slučaju ako je u toku semestra
ostvario minimalno*

30 poena !!!

Student je položio ispit ako je položio:

- gradivo oba kolokvijuma (više od 50 % svaki od kolokvijuma) ;*
- ili je položio ispit (više od 50 %) .*

Ocenjivanje

<i>Br. poena</i>	<i>Ocena</i>
0 - 50	5 (nije položio)
51 - 60	6 (šest)
61 - 70	7 (sedam)
71 - 80	8 (osam)
81 - 90	9 (devet)
91 - 100	10 (deset)

Sadržaj

1 Uvodne napomene

2 Literatura

- 1 "VIŠA MATEMATIKA I sa rešenim primerima i zadacima za vežbu", *dr Svetislav Minčić*,
- 2 "Zbirka zadataka iz matematike za više tehničke škole", *grupa autora*;

U biblioteci škole!!!

- 1 "VIŠA MATEMATIKA I sa rešenim primerima i zadacima za vežbu", *dr Svetislav Minčić*,
- 2 "Zbirka zadataka iz matematike za više tehničke škole", *grupa autora* ;

U biblioteci škole!!!

- 1 "VIŠA MATEMATIKA I sa rešenim primerima i zadacima za vežbu", *dr Svetislav Minčić* ,
- 2 "Zbirka zadataka iz matematike za više tehničke škole", *grupa autora* ;

U biblioteci škole!!!