

Kratko uputstvo za korišćenje slajdova za MAST

Profesor Milan Merkle
emerkle@etf.rs milanmerkle.etf.rs

Matematička statistika- proleće 2021

Kome su namenjeni slajdovi

Slajdovi su namenjeni klasičnoj i daljinskoj nastavi studentima master studija na predmetu Matematička Statistika (MAST) na ETF-Beograd.

Udžbenik

*Udžbenik za ovaj predmet je knjiga:
Verovatnoća i statistika-za inženjere i studente tehnike, 4. izmenjeno i
dopunjeno izdanje, ponovno štampano - februar 2020.*

*To je ista knjiga koja se koristi kao udžbenik na drugoj godini osnovnih
studija od prve do šeste glave. Na predmetu MAST uči se materijal is
ostatka knjige.*

Udžbenik

*Udžbenik za ovaj predmet je knjiga:
Verovatnoća i statistika-za inženjere i studente tehnike, 4. izmenjeno i
dopunjeno izdanje, ponovno štampano - februar 2020.*

*To je ista knjiga koja se koristi kao udžbenik na drugoj godini osnovnih
studija od prve do šeste glave. Na predmetu MAST uči se materijal is
ostatka knjige.*

Oznake na slajdovima su iste kao u knjizi

Ako se na slajdu pominje na primer Teorema 4.3, slika 12, ili primer 29, te oznake upućuju na teoreme, slike, primere itd, koje se nalaze u knjizi.

Zadnja stranica jedne celine uvek sadrži preporučene zadatke za vežbanje, tipa

Primeri 126,128,129, 130. Zadaci: 125-139, 280-284, 307-311.

Ukoliko imate knjigu štampanu pre februara 2020, može se dogoditi da brojevi nekih zadataka na slajdovima, nisu isti kao u knjizi.

Oznake na slajdovima su iste kao u knjizi

Ako se na slajdu pominje na primer Teorema 4.3, slika 12, ili primer 29, te oznake upućuju na teoreme, slike, primere itd, koje se nalaze u knjizi.

Zadnja stranica jedne celine uvek sadrži preporučene zadatke za vežbanje, tipa

Primeri 126,128,129, 130. Zadaci: 125-139, 280-284, 307-311.

Ukoliko imate knjigu štampanu pre februara 2020, može se dogoditi da brojevi nekih zadataka na slajdovima, nisu isti kao u knjizi.

Oznake na slajdovima su iste kao u knjizi

Ako se na slajdu pominje na primer Teorema 4.3, slika 12, ili primer 29, te oznake upućuju na teoreme, slike, primere itd, koje se nalaze u knjizi.

Zadnja stranica jedne celine uvek sadrži preporučene zadatke za vežbanje, tipa

Primeri 126,128,129, 130. Zadaci: 125-139, 280-284, 307-311.

Ukoliko imate knjigu štampanu pre februara 2020, može se dogoditi da brojevi nekih zadataka na slajdovima, nisu isti kao u knjizi.

Slajdovi nisu zamena za udžbenik!!!

Slajdovi nisu zamena za udžbenik, već dodatak udžbeniku. Slajdovi ne mogu zameniti udžbenik. Najefikasnije učenje je da se da se prvo pogledaju slajdovi, a onda malo opširnije u odgovarajućim delovima knjige.