





vazmfb.com/sa/

Strukturalna analiza

Uvodne vežbe

08.02.2021.

Katedra za vazduhoplovstvo
Mašinski fakultet
Univerziteta u Beogradu

Danilo M. Petrašinić
Nikola G. Raičević 
Mihailo G. Petrović 



Sadržaj

- Osnovne informacije
- Uputstvo za pristup online nastavi
- Informacije o predmetu



Osnovne informacije

- Pristup internetu
- Materijali za praćenje nastave su dostupni u okviru **Web aplikacije VAZMFB** (*vazmfb.com*)

UNIVERSITY OF BELGRADE
FACULTY OF MECHANICAL ENGINEERING



Struktura letelica Katedra Fakultet

STRUKTURA LETELICA - KATEDRA ZA VAZDUHOPLOVSTVO

Formular za studente:

REGISTRACIJA

UPUTSTVO ZA KORIŠĆENJE

Izaberite predmet:

Konstrukcija i tehnologija proizvodnje letelica

Proračun strukture letelica

Kompozitne konstrukcije

Projektovanje letelica

Strukturalna analiza

Aeroelastičnost

Teorija elastičnosti



Osnovne informacije

- Pročitati uputstvo za korišćenje aplikacije **VAZMFB**.
- **Prijava za slušanje predmeta je obavezna!**

Preporučeni dodatni alati:

- GNU Octave
- LaTeX (*overleaf.com*)
- Notepad++
- LibreOffice
- Inkscape
- Paint.NET
- 7-Zip



Informacije o predmetu

- Predavači
 - Prof. dr Danilo Petrašinović
 - Nikola Raičević - *nraicevic@mas.bg.ac.rs*
 - Mihailo Petrović - *petrovicmiha@gmail.com*
- Termini
- Obaveze studenata
- Projektni zadatak se sastoji iz tri dela:
 1. Procena masa i momenata inercije letelice
 2. Proračun amortizera
 3. Proračun krila/trupa



Hvala na pažnji!