

# OBAVEŠTENJE

za studente koji slušaju predmet  
Seizmičko inženjerstvo (SI)  
u šk. god. 2022/23.

## Način polaganje ispita iz predmeta Seizmičko inženjerstvo

Predispitna obaveza (PIO): Seminarski rad koji nosi najviše 40 bodova.

- a). Studenti koji tokom osnovnih studija **nisu imali** predmet Dinamika konstrukcije(GFS: OAS 2008) Seminarski rad dobijaju iz oblasti Dinamike konstrukcija i iz oblasti Seizmike.
- b). Studenti koji su tokom osnovnih studija **imali** predmet Dinamika konstrukcije(GFS: OAS 2013) Seminarski rad dobijaju iz oblasti Seizmike.
- c). Studenti koji osnovne studije nisu završili na GFS treba da se izjasne i da potvrde da li su imali predmet Dinamika konstrukcije tokom osnovnih studija (npr. spisak položenih ispita, indeks,...). Seminarski rad dobijaju nakon pregleda ovih dokumenta.

Seminarski rad student traži i dobija putem mail-a: [varjugy@gf.uns.ac.rs](mailto:varjugy@gf.uns.ac.rs)  
(posle 15. decembra 2022. g.)

Uslov za izlazak na pismeni ispit (PI) je najmanje 30 bodova od PIO.

PI nosi najviše 30 bodova.

Uslov za izlazak na usmeni ispit (UI) je najmanje 15 bodova od PI.

UI nosi najviše 30 bodova.

UI se smatra položenim ako je broj bodova najmanje 15.

Ukupan broj bodova (PIO + PI + UI) je najviše 100.

Ceo ispit se smatra položenim ako je broj bodova najmanje 51.

Na platformi **Moodle-nova** postavljen je nastavni materijal.