

PRAVILNIK PRAKTIČNE NASTAVE I POLAGANJA PRAKTIČNOG DELA ISPITA

Integrisane akademske studije (INT) i Osnovne akademske studije (OAS)

Red. prof. dr Duško Ilić

Van. prof. dr Vladimir Mrdaković

Poštovane koleginice i kolege,

U nastavku dokumenta pred vama se nalazi *pravilnik praktične nastave i polaganja praktičnog dela ispita na predmetu Biomehanika*. Molimo vas da izdvojite vreme i pažljivo pročitate dokument.

PRAKTIČNA NASTAVA

- Časovi jednom nedeljno u trajanju od 45 minuta po grupama će podrazumevati *slušanje predavanja i uvežbavanje zadataka*, u cilju upoznavanja studenata sa savremenim metodama analize pokreta/kretanja i savladavanja metodskog postupka osnovnih metoda biomehaničkih kalkulacija.
- *Teme* koje će biti obrađene u okviru praktične nastave su sledeće:
 - [1] Biomehanički model i težište tela
 - [2] Statička analiza
 - [3] Kinematička analiza
 - [4] Kinetička analiza
- Za svaku temu biće održan *po jedan čas predavanja, uvežbavanja i polaganja praktičnog kolokvijuma* putem rešavanja zadataka.
- Na časove praktične nastave potrebno je poneti svesku A4 formata sa kvadratima, grafitnu olovku, gumicu, rezac, lenjir, uglomer, kalkulator (ne telefon) i praktikum.
- Osnovna literatura za pripremu za polaganje praktičnih kolokvijuma je *Praktikum iz Biomehanike* (autor: Slobodan Jarić, 1994). Takođe, studentima će biti dostupne i *PowerPoint prezentacije* sa predavanja pripremljene od strane predmetnog nastavnika.
- Nakon polaganja svih praktičnih kolokvijuma biće organizovana 2 termina nadoknade nepoloženih vežbi i ili popravke položenih vežbi. U jednom terminu se mogu polagati najviše dva praktična kolokvijuma. U drugom terminu nadoknade omogućeno je ponovno polaganje istog praktičnog kolokvijuma. Ocena sa poslednjeg polaganja ulazi u evidenciju kao konačna.

PRAKTIČNI ISPIT

- Uslov za polaganje praktičnih kolokvijuma je *prisustvo na praktičnoj nastavi* (minimum 80% od ukupnog fonda časova praktične nastave), kako kod studenata aktuelne generacije, tako i kod studenata starijih generacija. Svaki naredni praktični kolokvijum *nije uslovjen položenim prethodnim praktičnim kolokvijumom*, odnosno praktični kolokvijumi se mogu polagati *redosledom nezavisno jednih od drugih*.
- Položena sva četiri praktična kolokvijuma obezbeđuje rešavanje *praktičnog dela ispita* koji utiče 45% na konačnu ocenu na predmetu. U suprotnom praktični ispit u celini se polaže u *redovnim ispitnim rokovima*.
- Sa ocenom 6- na nekom od praktičnih kolokvijuma omogućen je prolaz, dok se sa najmanje dve takve ocene jedna od njih mora popraviti. Bilo koja ocena sa znakom „+“ može biti povećana na narednu veću ocenu ukoliko i ostali praktični kolokvijumi budu ocenjeni minimalno sa tom povećanom ocenom.
- Jednom položena sva četiri praktična kolokvijuma važe i u *svakoj narednoj godini studija* (u slučaju prenošenja predmeta u narednu godinu). Nepoložen makar jedan praktični kolokvijum *ne obezbeđuje prenošenje ostalih u narednu godinu*. Ocena sa praktičnog ispita se može po blagovremenom zahtevu studenta poništiti, što podrazumeva *ponovno polaganje praktičnog ispita* narednom prilikom.
- Prijava ispita za praktične kolokvijume/nadoknade nije potrebna, dok je za izlazak na praktični ispit neophodna. Izlazak na polaganje praktičnog ispita u jednom ispitnom roku je dozvoljen samo u jednom od ponuđenih termina. Praktični deo ispita u ispitnom roku se može polagati i *bez položenog teorijskog dela ispita*.
- Svaka vrsta nepravednog polaganja (korišćenja nedozvoljenih sredstava tokom kolokvijuma/ispita) se strogo tretira i predmet je razmatranja za uvođenje oštih disciplinskih mera.
- Sve u vezi sa praktičnom nastavom i praktičnim delom ispita po potrebi se *konsultovati sa predmetnim nastavnikom* dr Vladimirom Mrdakovićem uživo u terminu konsultacija, preko TEAMS-a ili putem e-mail adrese biomehanika.fsfv@gmail.com.

S poštovanjem,

Red. prof. dr Duško Ilić

Van. prof. dr Vladimir Mrdaković

Beograd, oktobar 2023.