

Poštovani studenti, u nastavku možete pročitati upute za pripremu laboratorijskih vježbi iz Biofizike.

Da biste mogli prisustvovati izvođenju vježbi, morate ispuniti sljedeće: doći u odgovarajućem terminu, sa sobom donijeti pripreme za vježbe koje po rasporedu trebate raditi i biti spremni za vježbe, što podrazumijeva da ste pročitali i naučili teoriju koja se nalazi u skripti za laboratorijske vježbe.

Asistenti će vam postaviti tri pitanja i imat ćete pravo na samo jedan pogrešan odgovor. Pitanja će se najčešće odnositi na definicije fizikalnih veličina, jedinica, pojava ili zakona, identifikaciju fizikalnih veličina u formulama, navođenje jedinica za pojedine fizikalne veličine, zadatke koje trebate obaviti tijekom vježbe i sl.

Pripreme za vježbe moraju kao naslov imati naziv vježbe, podatke o studentu koji radi vježbu, osnovne definicije, jednadžbe i upute za rad, te uredno nacrtane tablice. Možete ih tipkati na računalu i printati ili pisati rukom, ali pripreme moraju biti uredne i čitko napisane, a u slučaju pisanih priprema, tablice moraju biti izrađene pomoću trokuta ili ravnala, nipošto slobodnom rukom. Svaki student treba donijeti vlastite pripreme za vježbe, bez obzira na to što više studenata radi istu vježbu.

Svaka laboratorijska vježba nosi dva boda, što je ukupno 20 bodova. Ne morate uraditi svih deset vježbi, ali morate prikupiti barem 11 bodova (55%) da biste ispunili obaveze i dobili potpis u indeks. Jedan bod na vježbu ćete zaraditi ako dođete na vrijeme, imate odgovarajuće pripreme i odgovorite točno na barem dva od tri postavljena pitanja. Ako vježbu ne završite u potpunosti ili vam rezultati nisu dobri, dobit ćete 1.5 bodova, a ako uspijete završiti cijelu vježbu i dobiti dobre rezultate, dobit ćete 2 boda.

Studenti koji nisu donijeli pripremu ili su donijeli nepotpunu ili pogrešnu pripremu, zakasnili duže od 5 minuta ili nisu naučili teoriju i točno odgovorili na barem dva pitanja, neće moći pristupiti laboratorijskoj vježbi i dobit će 0 bodova.

Ako iz nekog razloga niste u stanju doći na vježbe, trebate se javiti putem e-maila ili aplikacije MS Teams. U slučaju opravdanog odsustva moći ćete nadoknaditi vježbu u dogovoru s asistentom.

Pored ovog uputstva šaljem vam raspored po kojem ćete raditi laboratorijske vježbe, kao i skriptu za laboratorijske vježbe pomoću koje ćete se pripremati.

Prva laboratorijska grupa ima vježbe u terminu 8:30 do 10:00 i vodi je asistent Senad Isaković (senad\_isakovic@hotmail.com, senad.isakovic@pmf.unsa.ba), druga u terminu od 10:15 do 11:45 i vodi je Matej Lozančić (lozancic.matej@gmail.com, matej.lozancic@pmf.unsa.ba), treća od 12:00 do 13:30, te četvrta od 13:45 do 15:15. Vježbe za posljednje dvije grupe vodi asistent Abdulah Jašarević (abdulahjasarevic1996@gmail.com, abdulah.jasarevic@pmf.unsa.ba).