

Pravila polaganja ispita iz Fizike školske godine 2013/2014

U januarskom ispitnom roku studenti rade treći kolokvijum i po želji popravku prvog i/ili drugog kolokvijuma. Studenti se moraju unapred opredeliti za način polaganja i to naznačiti na vežbanci pre podele zadatka. Ukoliko se student opredelio da radi i popravku ranijih kolokvijuma, računa se rezultat sa popravke bez obzira da li je veći ili manji od prvobitnog rezultata. Ako student ne položi ispit prema formuli $P=0.30*L+0.70*(k_1+k_2+k_3)/3$, <http://nobel.etf.bg.ac.rs/studiranje/kursevi/si1f/sif1-pravila-okt12.pdf>, smatra se da je pao treći kolovijum i popravke a zadržava poene osvojene na prvom i drugom kolokvijumu.

U februarskom ispitnom roku student svakako radi treći kolokvijum koji mu nedostaje i po želji popravku prvog i/ili drugog kolokvijuma. Ukoliko se student opredelio da radi i popravku ranijih kolokvijuma, računa se rezultat sa popravke bez obzira da li je veći ili manji od prvobitnog rezultata. U februarskom ispitnom roku student se može opredeliti da ispit radi integralno, čime je odbacio poene osvojene na prvom i drugom kolokvijumu a poeni se računaju po formuli $P=0.30*L+0.70*I$. Studenti se moraju unapred opredeliti za način polaganja i to naznačiti na vežbanci pre podele zadatka.

Od februarskog roka do kraja godine biće moguće polagati isključivo integralni ispit.