

9. čas, sreda 12–14h, 09. decembar, 2020. godine

1. Zadatak #1 sa prezentacije *optika 1*: <http://nobel.etf.bg.ac.rs/...optika1.pdf>.
2. Zadatak #13 sa prezentacije *optika 1*: <http://nobel.etf.bg.ac.rs/...optika1.pdf>.
3. Zbirka “FIZIKA - Zbirka zadataka sa rešenjima za studente softverskog inženjerstva”, zadatak #147.
4. Zbirka “FIZIKA - Zbirka zadataka sa rešenjima za studente softverskog inženjerstva”, zadatak #138.
5. Zadatak #3 sa II dela ispitnog roka *SI Fizika, februar 2017*: <http://nobel.etf.bg.ac.rs/...feb2017.pdf>.

Zadaci za domaći

1. Zadatak #5 sa ispitnog roka *SI Fizika, oktobar 2018*: <http://nobel.etf.bg.ac.rs/...okt2018.pdf>.
2. Zadatak #5 sa ispitnog roka *SI Fizika, septembar 2019*: <http://nobel.etf.bg.ac.rs/...sep2019.pdf>.
3. Zadatak #5 sa ispitnog roka *SI Fizika, septembar 2018*: <http://nobel.etf.bg.ac.rs/...sep2018.pdf>.
4. Zadatak #9 sa ispitnog roka *SI Fizika, januar 2018*: <http://nobel.etf.bg.ac.rs/...jan2018.pdf>.
5. Zadatak #3 sa II dela ispitnog roka *SI Fizika, januar 2017*: <http://nobel.etf.bg.ac.rs/...jan2017.pdf>.
6. Zadatak #5 sa ispitnog roka *SI Fizika, septembar 2017*: <http://nobel.etf.bg.ac.rs/...sep2015.pdf>.
7. Zadatak #5 sa ispitnog roka *SI Fizika, jul 2019*: <http://nobel.etf.bg.ac.rs/...jul2019.pdf>.