

6. čas, sreda 12–14h, 18. novembar, 2020. godine

1. Zbirka “FIZIKA - Zbirka zadataka sa rešenjima za studente softverskog inženjerstva”, zadatak #92.
2. Zbirka “FIZIKA - Zbirka zadataka sa rešenjima za studente softverskog inženjerstva”, zadatak #93.
3. Zadatak #2 sa II dela roka *SI Fizika, februar 2016*: <http://nobel.etf.bg.ac.rs/...feb2016.pdf>.
4. Zadatak #6 sa prezentacije *oscilacije 2*: <http://nobel.etf.bg.ac.rs/...oscilacije2.pdf>.
5. Zadatak #7 sa prezentacije *oscilacije 2*: <http://nobel.etf.bg.ac.rs/...oscilacije2.pdf>.

Zadaci za domaći

1. Zadatak #1 sa prezentacije *oscilacije 2*: <http://nobel.etf.bg.ac.rs/...oscilacije2.pdf>.
2. Zadatak #1 sa ispitnog roka *SI Fizika, novembar 2013*: <http://nobel.etf.bg.ac.rs/...nov2013.pdf>.
3. Zadatak #2 sa II dela ispitnog roka *SI Fizika, februar 2015*: <http://nobel.etf.bg.ac.rs/...feb2015.pdf>.
4. Zadatak #2 sa ispitnog roka *SI Fizika, K2 2017*: <http://nobel.etf.bg.ac.rs/...K22017.pdf>.
5. Zadatak #6 sa ispitnog roka *SI Fizika, januar 2018*: <http://nobel.etf.bg.ac.rs/...jan2018.pdf>.
6. Zadatak #6 sa ispitnog roka *SI Fizika, februar 2018*: <http://nobel.etf.bg.ac.rs/...feb2018.pdf>.