

11. čas, sreda 12–14h, 23. decembar, 2020. godine

1. Zadatak #7 sa prezentacije *optika 2*: <http://nobel.etf.bg.ac.rs/...optika2.pdf>.
2. Zbirka “FIZIKA - Zbirka zadataka sa rešenjima za studente softverskog inženjerstva”, zadatak #161.
3. Zadatak #1 sa prezentacije *termodinamika 1*: <http://nobel.etf.bg.ac.rs/...termodinamika1.pdf>.
4. Zadatak #2 sa prezentacije *termodinamika 1*: <http://nobel.etf.bg.ac.rs/...termodinamika1.pdf>.
5. Zadatak #6 sa prezentacije *termodinamika 1*: <http://nobel.etf.bg.ac.rs/...termodinamika1.pdf>.
6. Zadatak #10 sa prezentacije *termodinamika 1*: <http://nobel.etf.bg.ac.rs/...termodinamika1.pdf>.
7. Zadatak #11 sa prezentacije *termodinamika 1*: <http://nobel.etf.bg.ac.rs/...termodinamika1.pdf>.

### Zadaci za domaći

1. Zadatak #2 sa III dela ispitnog roka *SI Fizika, februar 2016*: <http://nobel.etf.bg.ac.rs/...feb2016.pdf>.
2. Zadatak #3.2 sa ispitnog roka *SI Fizika, januar 2019*: <http://nobel.etf.bg.ac.rs/...jan2019.pdf>.
3. Zadatak #5 sa ispitnog roka *SI Fizika, septembar 2017*: <http://nobel.etf.bg.ac.rs/...sep2017.pdf>.
4. Zadatak #3 sa prezentacije *termodinamika 1*: <http://nobel.etf.bg.ac.rs/...termodinamika1.pdf>.
5. Zadatak #7 sa prezentacije *termodinamika 1*: <http://nobel.etf.bg.ac.rs/...termodinamika1.pdf>.
6. Zadatak #8 sa prezentacije *termodinamika 1*: <http://nobel.etf.bg.ac.rs/...termodinamika1.pdf>.
7. Zadatak #9 sa prezentacije *termodinamika 1*: <http://nobel.etf.bg.ac.rs/...termodinamika1.pdf>.
8. Zadatak #6 sa ispitnog roka *SI Fizika, oktobar 2018*: <http://nobel.etf.bg.ac.rs/...okt2018.pdf>.
9. Zadatak #6 sa ispitnog roka *SI Fizika, oktobar 2017*: <http://nobel.etf.bg.ac.rs/...okt2017.pdf>.