

10. čas, sreda 12–14h, 16. decembar, 2020. godine

1. Zbirka “FIZIKA - Zbirka zadataka sa rešenjima za studente softverskog inženjerstva”, zadatak #146.
2. Zadatak #4 sa ispitnog roka *SI Fizika, jun 2016*: <http://nobel.etf.bg.ac.rs/...jun2016.pdf>.
3. Zadatak #1 sa III dela ispitnog roka *SI Fizika, januar 2016*: <http://nobel.etf.bg.ac.rs/...jan2016.pdf>.
4. Zadatak #3 sa prezentacije *optika 2*: <http://nobel.etf.bg.ac.rs/...optika2.pdf>.
5. Zadatak #10 sa ispitnog roka *SI Fizika, januar 2018*: <http://nobel.etf.bg.ac.rs/...jan2018.pdf>.
6. Zadatak #5 sa prezentacije *optika 2*: <http://nobel.etf.bg.ac.rs/...optika2.pdf>.
7. Zbirka “FIZIKA - Zbirka zadataka sa rešenjima za studente softverskog inženjerstva”, zadatak #154.
8. Zbirka “FIZIKA - Zbirka zadataka sa rešenjima za studente softverskog inženjerstva”, zadatak #168.

Zadaci za domaći

1. Zadatak #5 sa ispitnog roka *SI Fizika, avgust 2019*: <http://nobel.etf.bg.ac.rs/...avg2019.pdf>.
2. Zadatak #1 sa prezentacije *optika 2*: <http://nobel.etf.bg.ac.rs/...optika2.pdf>.
3. Zadatak #4 sa prezentacije *optika 2*: <http://nobel.etf.bg.ac.rs/...optika2.pdf>.
4. Zadatak #4 sa II dela ispitnog roka *SI Fizika, februar 2017*: <http://nobel.etf.bg.ac.rs/...feb2017.pdf>.
5. Zadatak #5 sa ispitnog roka *SI Fizika, januar 2020*: <http://nobel.etf.bg.ac.rs/...jan2020.pdf>.
6. Zbirka “FIZIKA - Zbirka zadataka sa rešenjima za studente softverskog inženjerstva”, zadatak #153.