

3. čas, sreda 12–14h, 21. oktobar, 2020. godine

1. Zbirka “FIZIKA - Zbirka zadataka sa rešenjima za studente softverskog inženjerstva”, zadatak #25.
2. Zadatak #3 sa prezentacije “dinamika 1”: <http://nobel.etf.bg.ac.rs/...dinamika1.pdf>.
3. Zadatak #4 sa roka *SI Fizika, K1 2014*: <http://nobel.etf.bg.ac.rs/...K12014.pdf>.
4. Zadatak #5 sa prezentacije “dinamika 1”: <http://nobel.etf.bg.ac.rs/...dinamika1.pdf>.
5. Zadatak #4 sa prezentacije “dinamika 2”: <http://nobel.etf.bg.ac.rs/...dinamika2.pdf>.
6. Zadatak #8 sa prezentacije “dinamika 2”: <http://nobel.etf.bg.ac.rs/...dinamika2.pdf>.

Zadaci za domaći

1. Zbirka “FIZIKA - Zbirka zadataka sa rešenjima za studente softverskog inženjerstva”, zadatak #24.
2. Zadatak #1.2 sa roka *februar 2019, I deo*: <http://nobel.etf.bg.ac.rs/...feb2019.pdf>.
3. Zbirka “FIZIKA - Zbirka zadataka sa rešenjima za studente softverskog inženjerstva”, zadatak #26.
4. Zbirka “FIZIKA - Zbirka zadataka sa rešenjima za studente softverskog inženjerstva”, zadatak #28.
5. Zadatak #2 sa roka *SI Fizika, jul 2019*: <http://nobel.etf.bg.ac.rs/...jul2019.pdf>.
6. Zadatak #2 sa roka *SI Fizika, oktobar 2017*: <http://nobel.etf.bg.ac.rs/...okt2017.pdf>.
7. Zadatak #3 sa roka *SI Fizika, K1 2016*: <http://nobel.etf.bg.ac.rs/...K12016.pdf>.
8. Zadatak #4 sa roka *SI Fizika, K1 2015*: <http://nobel.etf.bg.ac.rs/...K12015.pdf>.
9. Zadatak #3 sa roka *SI Fizika, februar 2018, I deo*: <http://nobel.etf.bg.ac.rs/...feb2018.pdf>.
10. Zadatak #2 sa roka *SI Fizika, januar 2018, I deo*: <http://nobel.etf.bg.ac.rs/...jan2018.pdf>.
11. Zbirka “FIZIKA - Zbirka zadataka sa rešenjima za studente softverskog inženjerstva”, zadatak #34.
12. Zbirka “FIZIKA - Zbirka zadataka sa rešenjima za studente softverskog inženjerstva”, zadatak #37.