Senzorske tehnologije – međuispit

- 1. Pretvornici za beskontaktno mjerenje temperature.
 - a) (4b) Napišite analitički izraz za ovisnost otpora NTC termistora o temperaturi. Izvedite izraz za osjetljivost i temperaturni koeficijent NTC termistora. Napišite izraz prema kojem se računa temperatura T₂ iz poznatog otpora NTC termistora na temperaturi T₁. Skicirajte karakteristiku R(T) paralelnog spoja NTC termistora i temperaturno nepromjenjivog otpornika i objasnite zašto se takav spoj koristi.
 - b) (2b) Objasnite načelo rada termopara (Seebeckov efekt). Navedite i objasnite tri temeljna pravila za spajanje termopara. Objasnite kompenzaciju temperature hladnog kraja (cold junction compensation).
- 2. Pretvornici za beskontaktno mjerenje temperature.
 - a) (2b) Skicirajte strujno-naponsku karakteristiku fotodiode, nacrtajte njenu nadomjesnu električnu shemu i napišite jednadžbu koja povezuje strujno-naponsku karakteristiku fotodiode s osvjetljenjem.
 - b) (4b) Objasnite piroelektrički efekt i princip rada pretvornika temeljenih na piroelektričkom efektu. Što su primarni i sekundarni piroelektrički efekt? Objasnite piroelektrički koeficijent. Skicirajte nadomjesnu shemu i uobičajenu izvedbu piroelektričkog senzora. Opišite načine naponskog i strujnog mjerenja generiranog naboja.
- 3. Pretvornici pomaka i brzine.
 - a) (3b) Opišite izvedbe i osnovna načela rada induktivnih pretvornika pomaka s promjenjivom reluktancijom (osnovna i diferencijalna izvedba).
 - b) (2b) Objasnite metodu mjerenja pomaka optičkom triangulacijom. Objasnite princip rada PSD (position sensitive detector) pretvornika. Izvedite izraz za računanje udaljenosti objekta od PSD pretvornika.
 - c) (3b) Opišite načelo mjerenja brzine korištenjem Dopplerovog efekta.