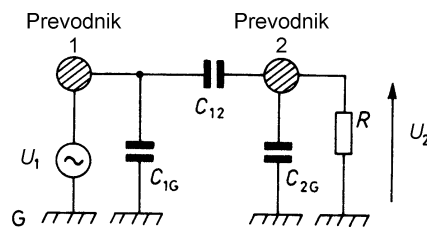


Procesni merilni sistemi

izpit 18.1. 2001. ob 10^h

1. Opišite osnovne 4 funkcionalne elemente merilnih sistemov. (15 točk)
2. Razložite in narišite vzorčevalno/zadrževalno vezje. (10 točk)
3. Razložite naslednje pojme: razločljivost, občutljivost, ponovljivost (15 točk)
4. Narišite in obrazložite najboljšo priključitev zaščite pri voltmetru, v primeru meritve plavajočega vira napetosti. (20 točk)
5. Izračunajte šumno napetost U_2 pri kapacitivni povezavi kot na sliki, če prevodnik 1 predstavlja vir šuma. Stresana kapacitivnost C_{1G} je 50 pF, stresana kapacitivnost C_{2G} je 60 pF, stresana kapacitivnost C_{12} je 250 pF, napetost šuma U_1 je 12 V, frekvenca vira šuma je 150 kHz, upornost R je 60 Ω . Kakšna je amplituda šumne napetosti izražena v dB? Pri katerih frekvencah je U_2 največja? (20 točk)



6. Opišite handshake princip komunikacije pri prenosu podatkov preko vodila IEEE-488 (narišite tudi sliko stanj na treh žilah DAV, NRFD, NDAC, ter na podatkovnih žilah DIO). (20 točk)

Izpit traja 75 minut

Rezultati izpita bodo objavljeni na <http://lmk.fe.uni-lj.si> ter na oglasni deski pred Laboratorijem za metrologijo in kakovost.