

1. (а) Принципски објаснити TDR (Time-Domain Reflectometry) технику која се изводи мерењем у временском домену. (б) Скицирати блок шему система за TDR у временском домену (TD рефлектометра) и описати улогу појединачних склопова, као и рад система у целини. (в) Навести примере примене TDR-а.
2. (а) Објаснити како се коефицијенти рефлексије и трансмисије у временском домену добијају коришћењем анализатора мрежа. (б) Објаснити разлоге за већи динамички опсег мерења анализатором мрежа у односу на TD рефлектометар.
3. (а) Описати Low-pass и Bandpass модове рада које анализатор мрежа може да користи при одређивању рефлексије и трансмисије у временском домену и посебно се осврнути на разлике између модова. (б) Принципски објаснити Time-Domain Gating технику код анализатора мрежа и навести њене примене.
4. Полазећи од израза за карактеристичну импедансу вода са TEM таласом извести изразе за параметре еквивалентног реалног напонског генератора којим се вод може заменити (а) на страни побудног генератора и (б) на страни пријемника.
5. За вод са TEM таласом, познате карактеристичне импедансе и времена простирања кроз вод, скицирати временски дијаграм напона на улазу и излазу воде, ако напон побудног генератора има облик Хевисајдове (одскочне) функције, а пријемник је произвољна комбинација резистивних, капацитивних и индуктивних елемената.