

1. (a) Принциписки 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. (a) 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. (a) Описати Low-pass мод рада које анализатор мрежа може да користи при одређивању рефлексије и трансмисије у временском домену. (б) Принциписки 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 (a) на страни побудног генератора и (б) на страни пријемника.
5. За вод без губитака са TEM таласом, познате карактеристичне импедансе и времена простирања кроз вод, извести израз за напон на улазу у вод и скицирати његов временски дијаграм, ако напон побудног генератора има облик Хевисајдове (одскочне) функције, а пријемник је произвољна комбинација резистивних, капацитивних и индуктивних елемената.