

Elektrodinamika je nadaljevanje ter razširitev osnov elektrotehnike, bolj točno obravnava tisti del elektromagnetike, ki ga potrebujejo telekomunikacije. Eno-dimenzijske pojave na prenosnih vodih oziroma telegrafska enačba obravnava preko nadomestnih vezij v časovnem in v frekvenčnem prostoru. Tri-dimenzijske pojave v neomejenem prostoru, v omejenem prostoru in v snovi z izgubami obravnava preko Maxwellovih enačb v diferencialni obliki v frekvenčnem prostoru. Pri tem uvede računska pripomočka vektorski potencial in Poyntingov vektor. Elektromagnetno sevanje vira, radijske antene ali svetila, postane na velikih razdaljah podobno ravninskemu valu. Dva ali več ravninskih valov sestavljajo stojni val v eni ali več dimenzijah. Stojni val obstaja tudi v omejenem prostoru, na primer v votlinskem rezonatorju. Potujoci val v eni dimenziji in stojni val v ostalih dveh dimenzijah opisuje elektromagnetne pojave v valovodu. Valovanje v snovi z izgubami vnaša slabljenje in zvezo in izriva tok na površino kovin, kar imenujemo kožni pojav. Učbenik zaključi kratko poglavje o posebnostih trakastih vodov.

elektromagnetika, elektrodinamika, telegrafska enačba, koordinatni sistem, Maxwellove enačbe, vektorski potencial, elektromagnetno sevanje, antena, votlinski rezonator, valovod, slabljenje, kožni pojav, trakasti vod.

Matjaž Vidmar je redni profesor na Fakulteti za elektrotehniko. Njegovo področje dela obsega elektromagnetiko, visokofrekvenčno tehniko, antene in razširjanje valov, optične komunikacije, radijske komunikacije, radiolokacijo, radionavigacijo, avioniko, satelitsko tehniko in radioastronomijo.

KLJUČNA GESLA

M. VIDMAR

ISBN 978-961-243-399-4



9 789612 433994

**ZALOŽBA
FAKULTETE ZA
ELEKTROTEHNIKO**