

Antene in razširjanje valov

Matjaž Vidmar

Ljubljana, 2017

Vsebina

| | |
|----------------------------|----------------|
| 1. Kaj je to radio? | strani 1.1-14 |
| 2. Krogelne koordinate | strani 2.1-8 |
| 3. Osnovni viri sevanja | strani 3.1-12 |
| 4. Brezvrvična zveza | strani 4.1-17 |
| 5. Meritve anten | strani 5.1-22 |
| 6. Žične antene | strani 6.1-17 |
| 7. Huygensov izvor | strani 7.1-14 |
| 8. Valovodni lijaki | strani 8.1-12 |
| 9. Umetni dielektrični | strani 9.1-13 |
| 10. Zbiralna zrcala | strani 10.1-15 |
| 11. Skupine anten | strani 11.1-25 |
| 12. Polarizacija valovanja | strani 12.1-19 |
| 13. Toplotni šum | strani 13.1-18 |
| 14. Uklon valovanja | strani 14.1-15 |
| 15. Odboj valovanja | strani 15.1-24 |
| 16. Zemeljsko ozračje | strani 16.1-26 |
| 17. Večpotje in presih | strani 17.1-26 |