

RADIO-KOMUNIKACIJE

1. RADIO-DIFUZNA SLUŽBA

- 1.1. Pravilnik o utvrđivanju Plana raspodele frekvencija/lokacija za terestričke analogne FM i TV radio-difuzne stanice za teritoriju Republike Srbije ("Službeni glasnik RS", br. 9/12, 30/12);
- 1.2. Pravilnik o zahtevima za utvrđivanje zaštitnog pojasa za elektronske komunikacione mreže i pripadajućih sredstava, radio-koridora i zaštitne zone i načinu izvođenja radova prilikom izgradnje objekata (Službeni glasnik RS, broj 16/12);
- 1.3. Pravilnik o tehničkim i eksploatacionim uslovima pod kojima se mogu koristiti radio-difuzne stanice za emisije crno-bele televizije i televizije u boji ("Službeni list SFRJ", broj 8/78);
- 1.4. Pravilnik o tehničko-eksploatacionim uslovima radio-difuznih stanica za frekvencijski modulisanu emisiju ("Službeni list SFRJ", broj 57/75);
- 1.5. Preporuka Biroa za radio-komunikacije Međunarodne unije za telekomunikacije ITU-R P.1546-4 – Metoda za predikciju tačka-oblast za terestričke službe u frekvencijskom opsegu 30 MHz do 3000 MHz;
- 1.6. Preporuka Biroa za radio-komunikacije Međunarodne unije za telekomunikacije ITU-R P.526-12 – Propagacija difrakcijom;
- 1.7. Preporuka Biroa za radio-komunikacije Međunarodne unije za telekomunikacije ITU-R P.1812-2 - Metoda za predikciju tačka-oblast (duž određenih putanja) za terestričke službe u VHF i UHF opsezima;
- 1.8. Preporuka Biroa za radio-komunikacije Međunarodne unije za telekomunikacije ITU-R P.525-2 - Proračun slabljenja u slobodnom prostoru;
- 1.9. Preporuka Biroa za radio-komunikacije Međunarodne unije za telekomunikacije ITU-R BT.417-5 – Minimalna jačina polja u planiranju analogne terestričke televizijske službe za koju se zahteva zaštita;
- 1.10. Preporuka Biroa za radio-komunikacije Međunarodne unije za telekomunikacije ITU-R BS.412-9 – Standardi planiranja za terestričku FM zvučnu radiodifuziju u VHF opsegu;
- 1.11. Preporuka Biroa za radio-komunikacije Međunarodne unije za telekomunikacije ITU-R BT.1368-10 – Kriterijumi planiranja za digitalnu terestričku televizijsku službu u VHF/UHF opsezima;
- 1.12. Preporuka Biroa za radio-komunikacije Međunarodne unije za telekomunikacije ITU-R BS.1660-6 – Tehničke osnove za planiranje digitalne terestričke zvučne radio-difuzije u VHF opsegu.
- 1.13. Preporuka Biroa za radio-komunikacije Međunarodne unije za telekomunikacije ITU-R BT.2033 – Kriterijumi planiranja, uključujući zaštitne odnose, za drugu generaciju digitalne terestričke televizijske službe u VHF/UHF opsezima;
- 1.14. Izveštaj Biroa za radio-komunikacije Međunarodne unije za telekomunikacije ITU-R BT.2254 - Aspekti frekvencijskog i mrežnog planiranja za DVB T2.

2. MOBILNA SLUŽBA:

- 2.1. Plan raspodele radio frekvencija za GSM/DCS 1800 radio sistem ("Službeni glasnik RS", broj 17/08);
- 2.2. Plan raspodele radio frekvencija za UMTS/IMT-2000 radio-sistem ("Službeni glasnik RS", broj 17/08);
- 2.3. Plan raspodele frekvencija za radio-sisteme u frekvenzijskom opsegu 410-420/420-430 MHz ("Službeni glasnik RS", broj 8/09);
- 2.4. Pojedinačni planovi raspodele frekvencija po službama (zdravstvo, vatrogasci, elektroprivreda, elektrodistribucija, protivgradna odbrana itd);
- 2.5. Pravilnik o zahtevima za utvrđivanje zaštitnog pojasa za elektronske komunikacione mreže i pripadajućih sredstava, radio-koridora i zaštitne zone i načinu izvođenja radova prilikom izgradnje objekata (Službeni glasnik RS, broj 16/12);
- 2.6. Preporuka Biroa za radio-komunikacije Međunarodne unije za telekomunikacije ITU-R P.1546-4 - Metoda za predikciju tačka-oblast za terestičke službe u frekvenzijskom opsegu 30 MHz do 3000 MHz;
- 2.7. Preporuka Biroa za radio-komunikacije Međunarodne unije za telekomunikacije ITU-R P.526-12 - Propagacija difrakcijom;
- 2.8. Pravilnik o tehničkim i eksploatacionim uslovima pod kojima se mogu koristiti radio-stanice za frekvenzijski ili fazno modulirane radio-telefonske emisije ("Službeni list SFRJ", br. 28/81, 42/82 i 64/86).

3. FIKSNA SLUŽBA

- 3.1. Pravilnik o zahtevima za utvrđivanje zaštitnog pojasa za elektronske komunikacione mreže i pripadajućih sredstava, radio-koridora i zaštitne zone i načinu izvođenja radova prilikom izgradnje objekata (Službeni glasnik RS, broj 16/12);
- 3.2. Preporuka Biroa za radio-komunikacije Međunarodne unije za telekomunikacije ITU-R P.530-14 - Podaci o propagaciji i metode predikcije zahtevani za projektovanje terestričkih sistema sa optičkom vidljivošću;
- 3.3. Preporuka Biroa za radio-komunikacije Međunarodne unije za telekomunikacije ITU-R P.676-9 - Slabljenje usled atmosferskih gasova;
- 3.4. Preporuka Biroa za radio-komunikacije Međunarodne unije za telekomunikacije ITU-R P.838-3 - Specifični model slabljenja za kišu korišćen u metodama propagacije;
- 3.5. Preporuka Biroa za radio-komunikacije Međunarodne unije za telekomunikacije ITU-R P.525-2 - Proračun slabljenja u slobodnom prostoru;
- 3.6. Preporuka Biroa za radio-komunikacije Međunarodne unije za telekomunikacije ITU-R F.1668-1 - Norme kvaliteta za digitalne fiksne bežične veze utvrđene za 27500 km hipotetičku referentnu putanju i veze;
- 3.7. Preporuka Biroa za radio-komunikacije Međunarodne unije za telekomunikacije ITU-R F.1703 - Norme raspoloživosti za digitalne fiksne bežične veze utvrđene za 27500 km hipotetičku referentnu putanju i veze;
- 3.8. Uputstvo o projektovanju digitalnih radio-relejnih uređaja („PTT vesnik“, broj 16/87).

4. SATELITSKA SLUŽBA

- 4.1. Preporuka Biroa za radio-komunikacije Međunarodne unije za telekomunikacije ITU-R S.521-4 - Hipotetička referentna digitalna veza za sisteme koji koriste digitalni prenos u fiksnoj-satelitskoj službi;
- 4.2. Preporuka Biroa za radio-komunikacije Međunarodne unije za telekomunikacije ITU-R S.524-9 - Najveći dozvoljeni nivoi gustine e.i.r.p. zemaljskih stanica u mrežama u geostacionarnoj-satelitskoj orbiti fiksne-satelitske službe kojima se vrši prenos u frekvencijskim opsezima 6 GHz, 13 GHz, 14 GHz i 30 GHz;
- 4.3. Preporuka Biroa za radio-komunikacije Međunarodne unije za telekomunikacije ITU-R S.579-6 - Norme raspoloživosti za hipotetička referentna kola i hipotetičku referentnu digitalnu vezu kada se koristi za telefoniju sa impulsnom kodnom modulacijom ili kao deo integrisanih digitalnih mreža hipotetičke referentne veze, za fiksnu-satelitsku službu u opsegu ispod 15 GHz;
- 4.4. Preporuka Biroa za radio-komunikacije Međunarodne unije za telekomunikacije ITU-R S.614-4 - Kvalitet hipotetičke referentne digitalne veze u fiksnoj-satelitskoj službi u opsegu ispod 15 GHz kada je deo međunarodne veze u integrisanoj digitalnoj mreži;
- 4.5. Preporuka Biroa za radio-komunikacije Međunarodne unije za telekomunikacije ITU-R S.1062-4 - Kvalitet za satelitsku hipotetičku referentnu digitalnu vezu koja radi u opsegu ispod 15 GHz;
- 4.6. Preporuka Biroa za radio-komunikacije Međunarodne unije za telekomunikacije ITU-R P.618-10 - Podaci za prostiranje i metode predviđanja za projektovanje telekomunikacionih sistema Zemlja-svemir;
- 4.7. Preporuke Biroa za radio-komunikacije Međunarodne unije za telekomunikacije za VSAT: ITU-R S.725, ITU-R S.726-1, ITU-R S.727-2.