

Bibliografie

pentru concursul organizat în vederea ocupării unui post de expert la Serviciul Coordonare Monitorizare, Direcția Coordonare Tehnică, a două posturi de expert la Formația Operare Stații Fixe de Monitorizare și a două posturi de expert la Formația Operare Stații Mobile de Monitorizare, Serviciul Monitorizare Spectru, Direcția Regională București, a unui post de expert la Formația Operare Stații Mobile de Monitorizare și a unui post de expert în cadrul Formației Operare Stații Fixe de Monitorizare, Serviciul Monitorizare Spectru, Direcția Regională Cluj, din cadrul Direcției Executive Monitorizare și Control

- 1.** Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 22/2009 privind înființarea Autorității Naționale pentru Administrare și Reglementare în Comunicații, aprobată prin Legea nr. 113/2010, cu modificările și completările ulterioare.
- 2.** Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 111/2011 privind comunicațiile electronice, aprobată, cu modificări și completări, prin Legea nr. 140/2012, cu modificările și completările ulterioare.
- 3.** Legea audiovizualului nr. 504/2002, cu modificările și completările ulterioare.
- 4.** Hotărârea Guvernului nr. 487/2016 privind compatibilitatea electromagnetică.
- 5.** Acordul HCM (agreat prin corespondență în 2018) privind coordonarea frecvențelor cuprinse în intervalul dintre 29,7 MHz și 43,5 GHz pentru serviciile fix și mobil terestru- (disponibil la adresa http://www.hcm-agreement.eu/http/englisch/verwaltung/index_berliner_vereinbarung.htm).
- 6.** Recomandarea ITU-R P.1546-5: "Method for point-to-area predictions for terrestrial services in the frequency range 30 MHz to 3 000 MHz" (disponibilă la adresa <http://www.itu.int/rec/R-REC-P/en>).
- 7.** Recomandarea ITU-R SM.378-7: "Field-strength measurements at monitoring stations" (disponibilă la adresa <http://www.itu.int/rec/R-REC-SM/en>).
- 8.** Recomandarea ITU-R SM.443-4: "Bandwidth measurement at monitoring stations" (disponibilă la adresa <http://www.itu.int/rec/R-REC-SM/en>).

9. Recomandarea ITU-R SM.575-2: "Protection of fixed monitoring stations against interference from nearby or strong transmitters" (disponibilă la adresa <http://www.itu.int/rec/R-REC-SM/en>).

10. Recomandarea ITU-R SM.1537-1: "Automation and integration of spectrum monitoring systems with automated spectrum management" (disponibilă la adresa <http://www.itu.int/rec/R-REC-SM/en>).

11. Recomandarea ITU-R SM.1708-1: "Field-strength measurements along a route with geographical coordinate registrations" (disponibilă la adresa <http://www.itu.int/rec/R-REC-SM/en>).

12. Recomandarea ITU-R SM.1880-2: "Spectrum occupancy measurement and evaluation" (disponibilă la adresa <http://www.itu.int/rec/R-REC-SM/en>).

13. Recomandarea ITU-R SM.2039: "Spectrum monitoring evolution" (disponibilă la adresa <http://www.itu.int/rec/R-REC-SM/en>).

14. "Antene și propagare" autori: Alimpie Ignea, Eugen Mârza și Aldo de Sabata, Editura de Vest, 2002.

15. Handbook on Spectrum Monitoring, ITU, Ediția 2011 (disponibil la <http://handle.itu.int/11.1002/pub/80399e8b-en>).