

**ANUNȚ**  
**EXAMEN DE PROMOVARE ÎN GRAD PROFESIONAL**

Autoritatea Națională pentru Administrare și Reglementare în Comunicații, înființată în baza Ordonanței de urgență a Guvernului nr.22/2009, aprobată prin Legea nr.113/2010, *cu modificările și completările ulterioare*, organizează la sediul Direcției Regionale TIMIȘ, examenul pentru promovarea în grad profesional a domnului LAIU Cristinel-Petru, având funcția de expert în cadrul Direcției Executive Monitorizare și Control, Direcția Regională Timiș, Biroul Întreținere Aparatură și Compatibilitate Electromagnetică.

**Examenul are loc în data 03.07.2018, începând cu ora 11.00**  
**Examenul va consta într-o probă scrisă.**

**Bibliografie:**

1. Compatibilitate Electromagnetica – Alimpie Ignea- Editura de vest 2007

- Notiuni introductive in CEM
- Cuplaje Electromagnetice
- Surse de perturbatii
- Ecrane Electromagnetice
- Protectia in conductie
- Masurari in CEM
- Norme de compatibilitate electromagnetica

2. Manualul Inginerului Electronist –Edmond Nicolau (coordonator)- volumul I Editura Tehnică 1987

- Frecvențe radio
- Unde electromagnetice
- Antene

3. Manualul Inginerului Electronist –Edmond Nicolau (coordonator)- volumul II Editura Tehnică 1988

- Oscilatoare
- Filtre
- Amplificatoare
- Rețele de adaptare de impedanță
- Surse electrice de putere

4. 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 ulterioare.

5. Hotărârea Guvernului nr. 150/2015 privind echipamentele radio și echipamentele terminale de comunicații electronice.

6. Standardul SR EN 300 328 Sisteme de transmisie de bandă largă, echipamente cu transmisii de date care operează în 2,4 GHz banda ISM, ce utilizează tehnici de modulație de bandă largă. Specificații tehnice, limite și metode pentru măsurări prin conducție.

7. Standardul SR EN 301 893 Rețele de acces radio de bandă largă(BRAN), RLAN de mare performanță pe 5 GHz. Specificații tehnice și încercări de verificare a conformității cu cerințele tehnice.

8. Recomandarile ECC (02)04 privind măsurările radiației electromagnetice neionizante (9KHz-300GHz)

Persoană de contact:

DRĂGAN Monica, expert Serviciul Dezvoltare Evaluare Personal, Departamentul Resurse Umane, Cancelarie  
tel. 0372 845 5464, [monica.dragan@ancom.org.ro](mailto:monica.dragan@ancom.org.ro)

Data afișării: 18.06.2018