



**SOCIETATEA NAȚIONALĂ DE RADIOCOMUNICAȚII S.A./
SUCURSALA DIRECTIA RADIOCOMUNICAȚII IAȘI**

ANUNȚ CONCURS

Societatea Națională de Radiocomunicații S.A./ Sucursala Direcția Radiocomunicații Iași, organizează la Sediul din Iași, str. George Enescu nr. 7 concurs pentru ocuparea unui post vacant:

- 1 post de tehnician radioelectronist la Stația TV și FM Măgura Odobești

Dosarele de înscriere la concurs se vor depune la Secretariatul Sucursalei, până la data de **20.01.2025**, concursul va consta din: *probă scrisă și interviu*, iar data organizării concursului va fi comunicată prin e-mail concurenților selectați.

În vederea participării la concurs dosarul de înscriere va conține în mod obligatoriu următoarele documente:

- Scrisoare de intenție
- Curriculum vitae

I. Condiții de participare:

1. **Pregătire:** absolvent studii medii de profil: liceu de telecomunicații, liceu de electrotehnică/electronică, absolvirea unor cursuri de specialitate în domeniu.
2. **Experiență:** în exploatarea și întreținerea echipamentelor de comunicații, experiență în exploatarea instalațiilor de electroalimentare pentru echipamente de comunicații, experiență în depanarea echipamentelor de comunicații, cunoașterea echipamentelor de telecomunicații.
3. **Cunoștințe:** transmisii de televiziune și radiodifuziune digitală, modulația de frecvență-principii, amplificatoare de radiofrecvență cu tranzistoare, propagarea undelor de radiofrecvență, rețele electrice de joasă tensiune, generatoare electrice și grupuri electrogene.
4. **Responsabilități :**
 - Asigură efectuarea transmisiilor pentru programele SRTV și SRR în condiții de calitate prevăzute, fără întreruperi;
 - Participă la toate lucrările ce îi revin conform prevederilor din Regulamentul de Exploatare și Întreținere Tehnică a Stațiilor și Translatoarelor RDF și TV;
 - Urmărește activitatea de broadcasting pentru emițătorii din local, transmite raportul zilnic către stația coordonatoare, primește și transmite telefonograme;

- Colaborează cu echipele de intervenție și revizie din cadrul celorlalte servicii tehnice din cadrul Sucursalei, acordând sprijin uman și material la nevoie;
- Asigură funcționarea echipamentelor de emisie conform programului și indicilor tehnici aprobați de S.N.Radiocomunicații S.A.;
- Participă direct la toate activitățile de revizie și întreținere tehnică, lucrări de întreținere curentă a echipamentelor, instalări de echipamente noi, la toate activitățile de natură administrativă necesare pentru buna funcționare a stației;
- Execută toate lucrările tehnice trasate de superiorii ierarhici, în limita competențelor care îi revin;
- Execută toate lucrările administrative trasate de superiorii ierarhici, necesare pentru menținerea ordinii și curățeniei la locul de muncă, conform dispozițiilor și regulamentelor în vigoare;
- Își însușește documentația tehnică a echipamentelor de emisie și auxiliare din stație;
- Este obligat să se preocupe permanent de autoperfecționarea profesională continuă, pentru a putea să participe la exploatarea echipamentelor din local;
- Respectă programul de lucru și traseul de deplasare către locul de muncă și înapoi;
- Este obligat să cunoască și să respecte prevederile CCM, Regulamentul de Organizare și Funcționare, Regulamentul Intern, Codul de conduită etică, regulamentele, normele, dispozițiile aprobate de conducerea S.N. Radiocomunicații S.A., prevederile legislației muncii în vigoare.

5. **Alte cerințe:** abilitați de comunicare și spirit de lucru în echipă; disponibilitate pentru lucru și cazare în condiții de izolare la stație de altitudine; disponibilitate pentru program de lucru în schimburi de 15 zile, cu ture de 12 ore(zi/noapte); disponibilitate pentru respectarea programului de deplasare la stație pe traseul stabilit; cunoștințe operare PC; constituie avantaj carnet de conducere categoria B; cunoștințe medii de limbă engleză(citit/scrise).

II. Tematică:

- Transmisii de televiziune digitală și transmisii de radiodifuziune digitală – principii generale;
- Modulația de frecvență – principii;
- Amplificatoare de radiofrecvență cu tranzistoare;
- Propagarea undelor de radiofrecvență;
- Rețele electrice de joasă tensiune. Generatoare electrice și grupuri electrogene- noțiuni generale.

III. Bibliografie:

- Manualul inginerului electronist, autor Edmond Nicolau;
- Agenda radioelectronistului ediția a II-a, autor Nicolae Drăgulescu;

- Documentații disponibile online referitoare la: circuite electronice, stabilizatoare de tensiune, antene și propagarea undelor electromagnetice;
- Documentații sau manuale de specialitate.

Informarea referitoare la prelucrarea datelor cu caracter personal în cadrul procesului de recrutare, de către Societatea Națională de Radiocomunicații S.A. o puteți accesa la adresa <http://www.radiocom.ro/Materiale/Cariere/informare%20GDPR.pdf>.

Menționăm că doar persoanele selectate vor fi contactate pentru a participa la concurs.

Informații suplimentare privind organizarea concursului pot fi obținute de la Serviciul Resurse Umane la telefon 0332502362, e-mail: cerasela.cosan@radiocom.ro

DIRECTOR SUCURSALA
Nicolae Lupasdu

