

ANUNȚ

privind organizarea unui concurs/ examen extern în vederea ocupării postului vacant de tehnician PNA/CNS în cadrul în cadrul Atelierului PNA/CNS al DSNA Baia Mare

- (1) **RA ROMATSA DSNA Baia Mare** anunță organizarea unui **concurs / examen** pentru ocuparea unui post vacant de **tehnician PNA/CNS** în cadrul **Atelierului PNA/CNS** la **DSNA Baia Mare**.

Până la definitivarea pe post (licențiere AACR) candidatul declarat admis va fi angajat ca tehnician stagiar cu contract de muncă pe perioadă determinată.

- (2) Descrierea postului:

Obiectivul principal al postului constă în asigurarea disponibilității tehnice continue a echipamentelor de protecția navigației aeriene aflate în responsabilitatea DSNA Baia Mare, în vederea furnizării, în condiții de siguranță a serviciilor de comunicații, navigație și furnizare de date meteorologice de aeroport către unitățile de trafic aerian.

Locul de muncă: obiective interioare și exterioare distante ale Atelierului PNA/CNS din DSNA Baia Mare.

Activități permanente: lucrări de monitorizare, întreținere și exploatare la echipamentele avute în responsabilitate pentru îndeplinirea obiectivului postului conform procedurilor tehnice și de colaborare în vigoare.

Activități ocazionale: intervenții operative pentru înlăturarea defectelor precum și măsurători și reglaje pentru readucerea în parametri nominali a echipamentelor.

Activități periodice planificate: efectuarea lucrărilor, măsurărilor și reglajelor periodice, planificate, la echipamentele din cadrul Atelierului PNA/CNS;

- (3) Condiții de înscriere la concurs/examen

a) Nivel de studii: **studii medii** cu diplomă de bacalaureat și diplomă de specialitate în profil/specializare: electronică, electrotehnică, telecomunicații, sau **studii medii** cu diplomă de bacalaureat și cursuri de calificare/specializare în

domeniul : Electronică si Telecomunicații, Automatică și Calculatoare, Electrotehnică;

b) Medicale: Avizul medical medicina muncii și aviz psihologic, cu mențiunea apt pentru angajare tehnician ATSEP PNA/CNS, apt pentru conducător auto categoria B, apt pentru lucru în ture de noapte, lucru sub tensiune;

Candidatul declarat admis va obține Avizul Medical pentru siguranta circulatiei “APT tehnician ATSEP PNA/CNS” și aviz psihologic. Angajarea este conditionata de obtinerea acestor avize. Avizele se obțin de la o comisie medicală din cadrul unităților agreate de Ministerul Transporturilor (Ex. Clinica Sfanta Maria Baia Mare).

c) Permis de conducere categoria B;

d) Limba engleză nivel mediu

(4) Abilități necesare ocupării postului

- abilități de comunicare rapidă și concisă, de organizare a activităților și a timpului de lucru, de gestionare eficientă a informațiilor;
- gândire rapidă și capacitate de adaptare la diverse situații;
- cunoștințe medii de operare pe calculator;
- rezistență la stres, spirit de lucru în echipă și disponibilitate pentru lucrul la program zilnic de 8h, în tură / lucru de noapte (12/36 ,12/24 -12/48) și în perioadele sărbătorilor legale.

(5) Locul și data desfășurării concursului/examenului:

Sediul DSNA Baia Mare situat în incinta Aeroportului Internațional Maramureș, str.66 nr.22 loc. Tăuții Măgherauș, în data de 01.11.2022, ora 09:30 - proba scrisă (eliminatoire), proba practică și interviul (doar candidații care au trecut proba scrisă).

(6) Data limită de înscriere: 31.10.2022, ora 12.00

(7) Tipul probelor:

Probele de concurs sunt:

1. Proba teoretică - scrisă (inclusiv test limba engleza);
2. Proba practică;
3. Interviu.

În cadrul probei teoretice concurenții vor trebui să răspundă în scris la un chestionar ce va cuprinde întrebări și probleme din cadrul tematicii.

În cadrul probei practice concurenții vor trebui să rezolve o problemă tehnică practică pentru care se pun la dispoziție

echipamentele, dispozitivele și instrumentele de măsură necesare.

Testul de limba engleză este un test separat și constă în traducerea unui text din limba engleză în limba română.

Nota minimă la fiecare probă este 7.00. Candidatul care nu obține minim nota 7.00 la fiecare probă este declarat respins.

Nota finală obținută de către candidat se calculează ca medie aritmetică a notelor celor trei probe.

Ordinea finală a clasificării candidaților va fi stabilită după rezolvarea eventualelor contestații.

Va fi declarat admis candidatul cu nota finală cea mai mare.

(8) Documentele necesare
înscrierii la
concurs/examen:

- a) Cerere de înscriere la concurs/examen;
- b) Curriculum vitae;
- c) Copie BI/CI;
- d) Copie Permis conducere;
- e) Copie după documente care să ateste nivelul de studii și pregătirea profesională (diplomă studii, atestate, certificate și diplome de absolvire a cursurilor de pregătire interne și externe, etc);
- f) Copii după documente care să ateste vechimea în muncă și experiență în domeniu - după caz;
- g) Copie livret militar - după caz;
- h) Cazier judiciar;
- i) Avizul medical medicina muncii și aviz psihologic, cu mențiunea apt pentru angajare tehnician ATSEP PNA/CNS, apt pentru conducător auto categoria B, apt pentru lucru în ture de noapte, lucru sub tensiune;

Dosarul cu actele enumerate mai sus se va depune la secretariatul RA ROMATSA DSNA Baia Mare cu sediul pe Aeroportul Internațional Maramureș, str.66 nr.22 loc. Tăuții Măgherăuș, până la data specificată la punctul (6) din prezentul document .

Actele se vor depune în copie și original (pentru verificarea conformității copiilor existente la dosar).

În urma analizei dosarelor de înscriere la concurs/examen, persoanele care îndeplinesc condițiile de înscriere vor fi anunțate telefonic în data de 31.10.2022.

(9) Termen de afișare a
rezultatelor:

Rezultatele se vor afișa la sediul DSNA Baia Mare în maxim 3 zile lucrătoare de la data susținerii concursului.

(10) Termen de depunere a contestațiilor

Contestațiile se pot depune la secretariatul DSNA Baia Mare, în maxim 2 zile lucrătoare de la data comunicării rezultatelor concursului.

Rezultatul analizei contestației va fi comunicat persoanei care a depus-o, în termen de 5 zile lucrătoare de la data expirării termenului de depunere a contestațiilor.

(11) Bibliografie

Literatura de specialitate *în domeniul electric, electronică, telecomunicații și rețele calculatoare*.

a) Cunoștințe în domeniul comunicațiilor radio: tipuri de modulații (analogice și digitale); parametrii principali ai emițătorilor și receptorilor radio, metode de măsurare și modalități de reducere a perturbațiilor, sisteme de antene, Radiotehnică;

b) Măsurări electrice și electronice: etaloane și unități de măsură; surse, generatoare și amplificatoare de semnal; Osciloscopul; măsurarea mărimilor electrice: tensiune, curent, putere, frecvență, impedanță, lungimi de undă, atenuări, defazaje.

c) Arhitecturi PC – componente PC și echipamentele periferice (descrierea funcționării, caracteristici principale); portul serial RS232/RS422/RS485; sisteme de operare (Windows); Aplicații de editare de text și calcul tabular (Word, Excel)

d) Arhitecturi LAN/WAN – implementare (tipuri echipamente, caracteristici, particularități), Modelul OSI, Modelul TCP/IP, Clase de adresare IP și protocoale de asignare a adreselor; routing și protocoale de routare, calculul adreselor de subrețea; (e) Sisteme de electroalimentare; automatizări simple, protecții, UPS-uri.

e) componente și circuite electronice analogice și digitale, amplificatoare, filtre, oscilatoare, circuite operationale, stabilizatoare de tensiune și curent, surse în comutație, circuite logice digitale (bistabili, multiplexoare, numărătoare, registre)

(12) Informații suplimentare

Se pot obține de luni până joi între orele 9-15 și vineri între orele 9-14 la telefon 0722-511550, sediul DSNA Baia Mare sau la următoarele adrese de e-mail:

- ion.ciuca@romatsa.ro - Șef Atelier PNA/CNS (pentru tematică, bibliografie și partea tehnică)

- adina.jeberean@romatsa.ro – Responsabil Resurse Umane DSNA Baia Mare (pentru organizare și înscriere)

Fișa postului corespunzătoare postului de tehnician PNA/CNS poate fi consultată la sediul DSNA Baia Mare.

NOTĂ:

1. RA ROMATSA nu va asigura decontarea cheltuielilor cu cazarea și transportul către/ de la sediul desfășurării concursului/ examenului.
2. RA ROMATSA nu asigură decontarea cheltuielilor pentru vizita medicală a candidaților și nici locuință candidatului declarat "ADMIS".

Informare privind prelucrarea datelor cu caracter personal

Prelucrarea datelor cu caracter personal și informațiilor furnizate de dumneavoastră în cadrul procesului de recrutare și selecție se realizează în vederea încheierii și executării Contractului Individual de Muncă ca temei juridic al prelucrării și are loc în conformitate cu prevederile legale în vigoare, precum și pentru efectuarea formalităților necesare permiterii accesului în instituție.

Datele cu caracter personal furnizate sunt prelucrate în procesul de recrutare și selecție pentru care aplicați, și ulterior în procesul de angajare, ele fiind accesibile membrilor comisiilor de evaluare și persoanelor desemnate din cadrul structurilor organizatorice ale R.A. ROMATSA, implicate în procesele de recrutare, selecție și angajare. Pentru mai multe detalii privind prelucrarea datelor cu caracter personal de către R.A. ROMATSA, puteți accesa site-ul www.romatsa.ro – secțiunea **Protecția datelor personale**.

Toți candidații au obligația de a semna și de a transmite Fișa candidatului - informarea privind prelucrarea datelor cu caracter personal – prezentă atât ca anexa la anunțul online privind organizarea concursurilor, cât și pe www.romatsa.ro în secțiunea “Protecția datelor personale”, pentru a fi accesibil și în cazul anunțurilor offline (ziare, etc.)

TEMATICA DE ANGAJARE PENTRU POSTUL DE TEHNICIAN PNA / CNS

1. Noțiuni teoretice de electricitate, electromagnetism, radiotehnică

1.1. Conductibilitatea

- conductoare, semiconductoare, izolatoare;
- curentul, tensiunea, rezistența;
- unitățile de măsură : amper, volt, ohm;
- legea lui Ohm;
- puterea electrică (activă, reactivă);
- watt-ul;
- energia electrică;
- capacitatea unei baterii.

1.2. Surse de electricitate

- surse de tensiune, surse de tensiune electromotoare, curentul de scurt circuit, rezistența internă, tensiunea la borne;
- conectarea serie și paralel a surselor de tensiune.

1.3. Câmpul electric

- mărimea câmpului electric, unitatea de măsură;
- ecranarea câmpurilor electrice.

1.4. Câmpul electromagnetic

- unde radio, unde electromagnetice;
- viteza de propagare și relația dintre frecvența și lungimea de undă;
- polarizarea câmpului electromagnetic.

1.5. Semnale sinusoidale

- reprezentarea grafică în timp;
- valori instantanee, amplitudine, valoare eficace și valoare medie;
- frecvența, perioada;
- unitatea de măsură a frecvenței (Hertz);
- diferența de fază dintre două semnale sinusoidale;

1.6. Semnale nesinusoidale

- semnale audio;
- semnale dreptunghiulare;
- valori măsurate;
- reprezentarea grafică în domeniul timp;
- componenta continuă, unda fundamentală și armonicile superioare.

1.7. Semnale modulate

- modulația de amplitudine;
- forma de undă;
- purtătoarea, benzile laterale și lărgimea de bandă, gradul de modulație;

- modulația de amplitudine cu o singură bandă laterală;
- modulația de fază, modulația de frecvență.

1.8. Puterea și energia

- puterea semnalelor sinusoidale;
- rapoarte de puteri corespunzătoare următoarelor valori în dB: 0 dB, 3dB, 10dB și 20 dB (pozitive și negative);
- raportul puterilor de intrare / ieșire în dB ale unor amplificatoare și/ sau atenuatoare conectate în cascadă;
- adaptarea (transferul maxim de putere)
- relația dintre puterea de intrare, puterea de ieșire și randament cu circuite pasive;
- puterea la vârf de modulație.

2. Componente

2.1. Rezistorul

- rezistența;
- unitatea de măsură;
- caracteristica curent/ tensiune;
- disipația de putere;
- coeficienți pozitivi și negativi de putere.

2.2. Condensatorul

- capacitatea;
- unitatea de măsură a capacității (faradul);
- relația dintre capacitate, dimensiuni și dielectric;
- reactanța;
- caracteristicile condensatoarelor, condensatoarelor fixe și variabile cu dielectric, aer, mică, plastic, ceramică și electrolitic;
- coeficientul de temperatură;
- curent de fuga;
- comportarea cu frecvența.

2.3. Bobina

- autoinducția;
- unitatea de măsură a inductanței (Henry);
- efectul asupra inductanței al numărului de spire, al diametrului, al lungimii și al materialului din care este făcut miezul;
- reactanța;
- factorul de calitate;
- efectul pelicular;
- pierderi în materiale din care este constituit miezul.

2.4. Diode

- utilizarea și aplicații ale diodelor;
- dioda redresoare, dioda Zener, LED, diode varicap;
- tensiunea inversă, curent și putere.

2.5. Tranzistorul

- tranzistorul PNP și NPN;
- factorul de amplificare;
- tranzistorul cu efect de câmp (canal N și canal P);
- tranzistorul în:
 - circuite cu emitorul comun;
 - circuite cu baza comună;
 - circuite cu colectorul comun;
 - impedanțele de intrare și ieșire pentru circuitele de mai sus;
 - metode de polarizare.

2.6. Diverse

- tuburi electronice;
- circuite integrate digitale simple;
- circuite integrate liniare;

3. Circuite

3.1. Combinații de componente

- circuite de rezistoare serie și paralel, bobine, condensatoare, transformatoare și diode;
- curenții și tensiunile în aceste circuite;
- impedanța acestor circuite.

3.2. Filtre

- circuite acordate serie și paralel;
- impedanță;
- caracteristica de frecvență;
- frecvența de rezonanță;
- factorul de calitate al unui circuit acordat;
- filtru trece bandă;
- filtru trece jos, trece sus, trece bandă și oprește bandă compuse din elemente pasive;
- cristalul de cuarț (circuit echivalent).

3.3. Alimentatoare

- circuite redresoare, mono alternanță, dubla alternanță, în punte și multiplicatoare de tensiune;
- circuite de netezire;
- circuite stabilizatoare și alimentatoare pentru tensiuni mici.

3.4. Amplificatoare

- amplificatoare de joasă și de înaltă frecvență;
- factorul de amplificare;
- caracteristica amplitudine/frecvență și lărgimea de bandă;
- regimul de funcționare în clasele A, A/B, B, C;
- distorsiuni.

3.5. Oscilatoare

- factorii care afectează frecvența și stabilitatea condițiilor necesare oscilației;

- oscilatorul LC;
- oscilatoare cu cristal, oscilatorul overtone.

4. Receptoare

4.1. Tipuri

- receptorul superheterodină cu simplă schimbare și dubla schimbare de frecvență.

4.2. Scheme bloc

- receptorul pentru telegrafie;
- receptorul pentru modulația în amplitudine;
- receptorul pentru telefonie BLU cu purtătoarea suprimată;
- receptorul pentru FM;

4.3. Modul de operare și funcționarea următoarelor etaje (se tratează numai schema bloc)

- amplificatorul de RF;
- oscilatorul (fix și variabil);
- mixerul;
- amplificatorul de frecvență intermediară;
- limitatorul;
- demodulatorul;
- amplificatorul de joasă frecvență;
- S - metrul;
- Squelch-ul.

4.4. Caracteristicile receptoarelor (descriere simplă)

- selectivitatea;
- sensibilitatea;
- fidelitatea;
- frecvența imagine;
- intermodulația; modulația încrucișată.

5. Emițătoare

5.1. Tipuri

- emițătoare cu și fără translatore de frecvență;
- multiplicarea frecvenței;

5.2. Scheme bloc

- emițătoare pentru telegrafie;
- emițătoare pentru telefonie cu purtătoare suprimată;
- emițătoare MA;
- emițătoare FM.

5.3. Modul de operare și funcționarea următoarelor etaje (se tratează numai schema bloc):

- mixerul;
- oscilatorul;
- separatorul;
- driver-ul;
- multiplicatorul de frecvență;

- amplificatorul de putere;
- modulatorul de amplitudine;
- modulatorul de frecvență;
- modulatorul de BLU;
- modulatorul de fază;
- filtru cu cristale.

5.4. Caracteristicile emițătoarelor (descriere simplă)

- stabilitatea frecvenței;
- lărgimea benzii de RF;
- benzile laterale;
- gama frecvențelor audio;
- neliniaritatea;
- impedanța de ieșire;
- puterea de ieșire;
- randamentul;
- gradul de modulație;
- deviația de frecvență;
- indicele de modulație.

6. Antene și linii de transmisie

6.1. Tipuri de antene

- dipolul în jumătate de undă alimentat la centru;
- dipolul în jumătate de undă alimentat la capăt;
- antena verticală în sfert de undă (ground plane);
- antena cu elemente pasive (Yagi);
- antena parabolică;
- dipolul cu trapuri.

6.2. Caracteristicile curentului și tensiunii în antenă

- impedanța la punctul de alimentare;
- impedanța capacitivă sau inductivă a unei antene nerezonante;
- polarizarea;

6.3. Linii de transmisie

- cablul coaxial;
- ghidul de undă;
- viteza de propagare;
- raportul de unde staționare, coeficientul de reflexie;
- pierderi;
- simetrizare;
- linii deschise sau scurtcircuitate ca circuite acordate;
- unități de acordare a antenei.

7. Măsurători

7.1. Efectuarea măsurătorilor

- tensiunilor și curenților în c.c. și ca.;

- rezistența;
- puterea în CC și CA (puterea medie, puterea la vârf);
- raportul de unde staționare în tensiune;
- frecvența;
- frecvența de rezonanță.

7.2. Instrumente de măsurare; efectuarea măsurărilor folosind :

- instrumentul cu bobină mobilă;
- instrumentul cu multe game;
- reflectometrul;
- frecvențimetrul numeric;
- frecvențimetrul cu absorbție;
- osciloscopul;
- generatoare de semnal.

8. Interferențe și imunitate

8.1. Interferențe în echipamentul electronic;

- desensibilizarea receptorilor;
- intermodulația și modulația încrucișată;
- detecția RF în circuitele de audio.

8.2. Cauza interferențelor în echipamentele electronice

- tăria câmpului electric în care se află;
- radiații parazite ale emițătorului;
- influențe nedorite în echipament care pătrund prin: - antenă; alte linii conectate;

8.3. Măsură pentru prevenirea și eliminarea efectelor interferențelor

- filtrarea;
- decuplarea;
- ecranarea.

9. Protecția muncii

- corpul omenesc, măsuri de prim ajutor;
- alimentarea de la rețea;
- tensiuni înalte;
- paratrăsnete.