

ANUNȚ

privind organizarea concursului / examenului extern pentru ocuparea **unui post vacant de tehnician PNA/CNS** în cadrul DSNA Sibiu

- (1) **RA ROMATSA DSNA Sibiu** anunță organizarea unui **concurs / examen** pentru ocuparea a **unui post vacant de tehnician PNA/CNS** la **DSNA Sibiu**.

Până la definitivarea pe post (licențiere AACR) candidații declarați admiși vor fi angajați 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 Sibiu, 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 Sibiu.

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, măsurătorilor și reglajelor periodice, planificate, la echipamentele din cadrul Atelierului PNA/CNS;

- (3) Condiții de înscriere la concurs/examen
- a) Nivel de studii: **diplomă de bacalaureat sau diploma de inginer, al unui liceu / facultăți (pentru ingineri) cu profil / specializare: electric, electronic, telecomunicații, automatică și calculatoare, informatică;**
 - c) Medicale: aviz medical și aviz psihologic pentru lucru în siguranța transporturilor ("Personalul electronist pentru siguranța traficului aerian cu licență ATSEP") APT - conform OMTI Nr 1151/03.9.2021, Anexa Nr. 1.5, Poz. 15), necesar în vederea obținerii licenței AACR pentru personal tehnic nenavigant PNA/Tc ATSEP;

c) Permis de conducere categoria B.

- (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 Sibiu, Str. Oituz Nr.25, în ziua de **16.11.2023, ora 09.00** - proba scrisă (eliminatorie), proba practică și interviul (doar candidații care au trecut proba scrisă).

- (6) Data limită de înscriere: **14.11.2023, 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/sau probleme din cadrul tematicii.

În cadrul probei practice concurenții vor trebui să rezolve probleme tehnice practice, pentru care se pun la dispoziție echipamentele, dispozitivele și instrumentele de măsură necesare.

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 ponderată a celor 3 probe după cum urmează: 40% proba scrisă, 50% proba practică și 10% interviu.

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

Va fi declarat admis candidatul care se clasează primul pe prima pozitie din ordinea finală.

Concurentul declarat câștigător va încheia cu RA ROMATSA – DSNA Sibiu un *contract de muncă pe perioadă determinată* de minim 8 luni – maxim 18 luni, cu timp de muncă de 8 ore/zi, perioadă în care va urma un program de pregătire, în vederea obținerii licenței pentru personal ATSEP. În urma

obținerii licenței ATSEP, salariatului i se va încheia contract de muncă pe perioadă nedeterminată, cu timp integral.

La debutul perioadei de școlarizare salariatul va încheia cu angajatorul un contract de școlarizare prin care se va obliga sa lucreze in subunitate pentru o perioada de 3 ani de la data semnarii CIM pe durata nedeterminata. În cazul în care salariatul nu obține licența pentru personal ATSEP până la finalul celor maxim 18 luni, contractul de muncă va înceta la expirarea acestuia, salariatul urmând să restituie contravaloarea înscrisă în contractul de școlarizare.

- | | |
|--|---|
| (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;
(g) Copie livret militar - după caz;
(h) Cazier judiciar;
(i) Avizul medical medicina muncii și a aviz psihologic, cu mențiunea apt pentru angajare;
(j) Avizul medical de aptitudini pentru personal PNA/Tc - siguranța transporturilor; avizul se obține de la o comisie medicală din cadrul unităților specializate medicale și/sau psihologice agreeate de către Ministerul Transporturilor conform OM 1.259/2013. |
|--|---|

Dosarul cu actele enumerate mai sus se va depune la secretariatul RA ROMATSA DSNA Sibiu cu sediul Sibiu, Str. Oituz Nr.25, 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*).

- | | |
|--|--|
| (9) Termen de afișare a rezultatelor: | Rezultatele se vor afișa la sediul DSNA Sibiu în maxim 3 zile lucrătoare de la data susținerii concursului. |
| (10) Termen de depunere a contestațiilor | Contestațiile se pot depune la secretariatul DSNA Sibiu, 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 conformitate cu **Tematica de examinare din Anexa 1**

(12) Informații suplimentare

Se pot obține de luni până joi între orele 9-15 și vineri între orele 09:00 - 14:00 la telefon 0722 511 572 Șef Atelier PNA/CNS sau la următoarele adrese de e-mail:

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

- rodica.rogobete@romatsa.ro – Responsabil Resurse Umane DSNA Sibiu (pentru organizare și înscriere)

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

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".

PROTECȚIA 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 anexa la cererea de înscriere la examen/concurs - Fișa candidatului - informarea privind prelucrarea datelor cu caracter personal – prezentă atât ca anexă la anunțul online aferent concursurilor/examenelor, cât și în secțiunea “Protecția datelor personale”, pe www.romatsa.ro .

**TEMATICA PENTRU SUSȚINEREA CONCURSULUI / EXAMENULUI DE ANGAJARE A UNUI
TEHNICIAN PNA/CNS LA DSN SIBIU**

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;

1.7. Semnale modulate

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

1.8. Puterea si 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;
- metode de polarizare.

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;
- impedanța;
- 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;

4. Receptoare

4.1. Tipuri

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

4.2. Scheme bloc

- receptorul pentru modulația în amplitudine;

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;
- amplificatorul de joasă frecvență;
- squelch-ul.

4.4. Caracteristicile receptoarelor (descriere simplă)

- selectivitatea;
- sensibilitatea;

5. Emițătoare

5.1. Tipuri

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

5.2. Scheme bloc

- emițătoare MA;

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

- mixerul;
- oscilatorul;
- multiplicatorul de frecvență;
- amplificatorul de putere;
- modulatorul de amplitudine;

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;
- antena cu elemente pasive (Yagi);
- antena parabolică;

6.2. Caracteristicile curentului și tensiunii în antenă

- impedanța la punctul de alimentare;
- polarizarea;

6.3. Linii de transmisie

- cablul coaxial;
- raportul de unde staționare, coeficientul de reflexie;
- pierderi;
- simetrizare;

7. Măsurători

7.1. Efectuarea măsurărilor

- tensiunilor și curenților în c.c. și ca.;
- rezistența;
- puterea în c.c. și ca. (puterea medie, puterea la vârf);
- raportul de unde staționare în tensiune;
- frecvența.

7.2. Instrumente de măsurare; efectuarea măsurărilor folosind :

- instrumentul cu bobină mobilă;
- instrumentul cu multe game;
- reflectometrul;
- frecvențmetrul numeric (schema bloc);
- frecvențmetrul cu absorbție;
- osciloscopul;
- generatoare de semnal.

8. Interferențe și imunitate

8.1. Interferențe în echipamentul electronic;

- desensibilizarea receptorilor;
- detecția RF în circuitele de audio.

8.2. Cauza interferențelor în echipamentele electronice

- tăria câmpului electric în care se află;
- radiații parazite ale emițătorului;

8.3. Măsuri 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.

Bibliografie: Conform cursurilor studiate la liceele de specialitate.