

## ANUNȚ

**RA ROMATSA – DSNAR ARAD** (Administrația Română a Serviciilor de Trafic Aerian - Direcția Serviciilor de Navigație Aeriană Regională Arad) **anunță organizarea unui concurs/examen pentru ocuparea a unui post vacant de Inginer diplomat PNA/CNS la Atelierul PNA/CNS Activitate Terminal din cadrul Secției PNA/CNS, în perioada 16.07-17.07.2026**

<b>Descrierea postului:</b>	<b>Abrevieri:</b> <b>PNA/CNS</b> = Protecția Navigației Aeriene /Comunicații-Navigație-Supraveghere <b>ATSEP</b> = Air Traffic Safety Electronic Personnel = Personal Electronist pentru Siguranța Traficului Aerian a) Obiectivul principal al postului constă în asigurarea disponibilității tehnice continue a echipamentelor de protecția navigației aeriene aflate în responsabilitatea Atelierului PNA/CNS Activitate Terminală, în vederea furnizării, în condiții de siguranță a serviciilor de comunicații, navigație și furnizare de date meteorologice de aeroport către unitățile de trafic aerian b) Participarea activă la întreținerea programată a acestor echipamente c) Elaborarea de noi proceduri operaționale d) Participarea la cursuri de formare la furnizor și pe teren, testarea, acceptarea, instalarea și punerea în funcțiune a sistemelor testate e) Verificarea specificațiilor operaționale, a instrucțiunilor, sugerarea de îmbunătățiri
<b>Oferta noastră:</b>	a) Loc de muncă stabil, angajament pe termen lung b) Pregătire și autorizare în specializări de elită c) Un mediu tehnologic diferit, provocator, cu potențial de creștere profesională d) Cursuri de pregătire continuă, interne și internaționale e) Asigurare în caz de pierderea licenței de funcționare (boală, deces, etc.) f) Concediu de odihnă suplimentar g) Diverse avantaje pentru salariat și membri de familie (de ex. abonamente medicale la MedLife, abonament sport, zile libere plătite, suportarea parțială a costului unui bilet de odihnă și tratament și alte avantaje)
<b>Cerințe, abilități necesare postului:</b>	a) Program de tură 12/36; 12/24,12/48 b) Un nivel ridicat de responsabilitate personală c) O abordare sistemică: gândire analitică, acuratețe, precizie d) Capacitatea și dorința de dezvoltare profesională continuă e) Abilități de relaționare, comunicare, lucru în echipă, gestionarea conflictelor
<b>Condiții de înscriere la concurs/examen:</b>	a) <b>Nivel de studii:</b> studii superioare tehnice cu diplomă de inginer, într-una din specializările: electronică, telecomunicații și tehnologia informației, calculatoare, automată, mecatronica, aerospațial și electric. b) <b>Experiență :</b> minim 6 luni pe poziția de Inginer, în domeniul studiilor solicitate c) <b>Avize medicale:</b> vezi secțiunea documente necesare pentru înscriere d) <b>Cunoașterea limbii engleze,</b> nivel mediu, inclusiv a terminologiei tehnice e) <b>Permis de conducere:</b> categoria "B".

<b>Documentele necesare înscrierii la concurs/examen:</b>	<p>a) Cerere de înscriere la concurs/examen sau scrisoare de intenție adresată conducerii instituției</p> <p>b) Curriculum vitae</p> <p>c) Copia buletinului/cărții de identitate</p> <p>d) Copia Permisului de conducere</p> <p>e) Copii după documentele care atestă îndeplinirea condițiilor de studii și pregătire profesională</p> <p>f) Copie după carnetul de muncă și/sau adeverințe eliberate și semnate de angajatori care atestă experiența solicitată (minim 6 luni pe poziție de inginer în domeniul studiilor)</p> <p>g) Cazier judiciar sau declarația pe propria răspundere că nu are antecedente penale care să îl facă incompatibil cu postul pentru care candidează. În acest caz, va depune cazierul judiciar la dosar cel mai târziu până la data desfășurării primei probe a concursului.</p> <p>h) <b>Fișă de aptitudini</b> (medicina muncii) – ”Apt personal electronist pentru siguranța traficului aerian cu licență ATSEP”, apt tură de noapte, apt conducător auto, apt lucru la înălțime (se va prezenta la înscriere și se obține de la orice cabinet de medicina muncii; solicitați fișa de riscuri înainte)</p> <p>i) <b>Aviz medical</b> pentru lucrul în siguranța transporturilor ”Apt personal electronist pentru siguranța traficului aerian cu licență ATSEP” (se va obține după concurs, doar de candidatul declarat Admis și este condiție obligatorie pentru angajare)</p> <p>j) <b>Aviz psihologic</b> pentru lucrul în siguranța transporturilor ” Apt personal electronist pentru siguranța traficului aerian cu licență ATSEP(se va obține după concurs, doar de candidatul declarat Admis și este condiție obligatorie pentru angajare).</p> <p>Dosarul de înscriere, cuprinzând documentele specificate mai sus, se transmite prin e-mail la adresele: <a href="mailto:maria.szkokan@romatsa.ro">maria.szkokan@romatsa.ro</a> și <a href="mailto:marius.lucaciu@romatsa.ro">marius.lucaciu@romatsa.ro</a></p> <p>În ziua concursului, candidații vor prezenta, <b>în original</b>, toate documentele transmise în copie prin e-mail, pentru verificarea conformității copiilor existente la dosar.</p>
<b>Data limită de înscriere:</b>	Termen limită de transmitere a dosarelor de înscriere: <b>14 Iulie 2026, ora 14.00</b>
<b>Locul și data desfășurării concursului/examenului:</b>	Concursul se va desfășura în municipiul Arad, str. Henri Coandă, nr. 29 , la sediul RA ROMATSA, DSNAR Arad. Concursul se va desfășura în zilele: <b>16 Iulie 2026, ora 10.00</b> – proba scrisă (eliminatoire) În aceeași zi, 16 Iulie 2026, după corectarea lucrărilor scrise și comunicarea rezultatelor se va desfășura proba practică și interviul (doar candidații care au obținut minim nota 7.00 la proba scrisă). Dacă examenul/concursul nu se va finaliza în 16 Iulie 2026, se va continua în 17 Iulie 2026.
<b>Tematica concursului/examenului:</b>	(a) Noțiuni teoretice de electricitate, electromagnetism și radiotehnică: tipuri de modulații (analogice și digitale); parametrii principali ai emițătorilor și receptorilor COM-VHF, sisteme de antene radiante, propagarea undelor electromagnetice, semnale sinusoidale, semnale nesinusoidale; (modulația în amplitudine, decibelul, diagrame de directivitate, radioreceptorul

	<p>superheterodină, SWR, lungimea electrică a feederului, produși de intermodulație, circuite rezonante, etc).</p> <p>(b) Măsurări electrice și electronice: etaloane și unități de măsură; măsurarea mărimilor electrice: tensiune, curent, putere, frecvență, impedanță, lungimi de undă, atenuări, defazaje. (măsurare cu osciloscopul, etc.).</p> <p>Circuite electronice analogice și digitale: amplificatoare, filtre, oscilatoare, stabilizatoare de tensiune; circuite logice digitale; (legea lui Ohm, rezistoare, condensatoare, diode, tranzistoare, parametrii surselor de alimentare, amplificatoare operaționale, convertoare analog-digitale, esantionare).</p> <p>(c) Calculatoare/serve - arhitecturi și organizare hardware; (portul serial RS232/RS422/RS485, interfețe SATA, USB, CPU, RAM, ROM, HDD,SSD, hotswap, DTE, DCE, etc.).</p> <p>Administrare sisteme de operare (Windows, Linux), aplicații de editare de text și calcul tabelar (Word, Excel); (bootare PC, stick bootabil)</p> <p>(d) Cunoștințe despre rețele de calculatoare – arhitecturi, topologii, modele, tipuri de echipamente, caracteristici, protocoale de comunicație, particularități; (conexiuni ethernet si pe fibra optică, DHCP, DNS, calcul adrese IP, subrețele, ping, ipconfig, tracert, topologie stea, mesh, modelul OSI, rutere, switchuri, TTL, etc.).</p>
<b>Bibliografie:</b>	La libera alegere - Literatura de specialitate, manualele cursurilor studiate la facultate, Internet, AI sau orice alte materiale referitoare la tematica descrisă mai sus.
<b>Tipul probelor:</b>	<p>Probele de concurs sunt:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>proba teoretică - scrisă</b> (inclusiv testul de limba engleză, care conține termeni și specificații tehnice);</li> <li>- <b>proba practică;</b></li> <li>- <b>intervi.</b></li> </ul> <p>În cadrul <b>probei teoretice</b> concurenții vor trebui să răspundă în scris la un chestionar ce va cuprinde <b>întrebări și probleme din cadrul tematicii</b> concursului/examenului descrisă mai sus.</p> <p>În cadrul <b>probei practice</b> concurenții vor trebui să rezolve o problemă tehnică practică pentru care se pun la dispoziție echipamentele, dispozitivele și instrumentele de măsură necesare.</p> <p><b>Interviul</b> – este probă complementară a primelor două probe: proba de specialitate (cunoștințe de specialitate) și proba practică și este un dialog liber, cu scopul de a evalua competențe profesionale dobândite în domeniul tehnic + aptitudini comportamentale necesare integrării în instituție și în echipa existentă.</p> <p>Criterii de evaluare și ponderi: maxim 100 de puncte pentru nota 10,00, minim 70,00 de puncte pentru nota 7,00 minim pentru admitere, Nota finală interviu = media aritmetică a examinatorilor.</p> <p>Se urmăresc următoarele aspecte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• cunoștințe, experiența candidaților în domeniul tehnic</li> <li>• abilități de comunicare, abilități de analiză/sinteză și prioritizare</li> <li>• dorința și motivația de dezvoltare profesională și personală</li> <li>• spirit de echipă, relații inter-umane, gestionarea conflictelor</li> <li>• motivație, climat de muncă, echilibru între muncă și viața personală</li> </ul> <p><b>Nota minimă</b> la fiecare proba este <b>7.00</b>.</p> <p>Candidatul care nu obține minim nota 7.00 la fiecare probă este declarat respins.</p> <p>Nota finală obținută de către candidați se calculează ca medie aritmetică a notelor celor trei probe (teoretică, practică și interviu)</p> <p>Clasamentul final va fi stabilit după rezolvarea eventualelor contestații.</p> <p>Va fi declarat Admis candidatul cu media cea mai mare.</p> <p>În caz de egalitate, criteriul de departajare va fi nota obținută la interviu.</p>

<b>Afișarea rezultatelor:</b>	<p>Rezultatul fiecărei probe va fi comunicat de către secretarul comisiei telefonic și prin e-mail fiecărui candidat. Doar candidații care au obținut minim nota 7.00 după fiecare probă, vor fi invitați la proba următoare.</p> <p>Rezultatele finale se vor afișa la locația unde are loc concursul, respectiv, la avizierul de lângă Serviciul Resurse Umane și la Punctul de control de la intrarea în DSNAR Arad și se vor comunica, prin e-mail și mesaj telefonic, fiecărui candidat, în maxim 3 zile lucrătoare de la data încheierii concursului/examenului.</p>
<b>Termen de depunere a contestațiilor:</b>	<p>Candidații pot depune contestații, care se transmit prin e-mail la adresele: <a href="mailto:maria.szkokan@romatsa.ro">maria.szkokan@romatsa.ro</a> și <a href="mailto:marius.lucaciu@romatsa.ro">marius.lucaciu@romatsa.ro</a>, în maxim 2 zile lucrătoare de la data comunicării rezultatelor finale ale concursului. Rezultatul analizei contestației va fi comunicat contestatarului, în termen de 5 zile lucrătoare de la data expirării termenului de depunere a contestațiilor prin e-mail și mesaj telefonic.</p>
<b>Procedura de angajare:</b>	<p>Candidatul declarat admis, în ordinea descrescătoare a mediei finale, va efectua vizita medicală, la o unitate medicală agreată de Ministerul Transporturilor și Infrastructurii în vederea obținerii Avizului medical și Avizului psihologic pentru lucru în siguranța transporturilor cu concluzia "APT personal electronist pentru siguranța traficului aerian cu licență ATSEP". Veți fi sprijinit în această direcție.</p> <p>În cazul în care candidatul nu obține sau nu prezintă avizele în termen de maxim 10 zile lucrătoare de la data afișării și comunicării rezultatelor finale va fi declarat Respins și va fi luat în calcul candidatul declarat Admis și clasat pe locul imediat următor; acesta va urma procedura de mai sus în vederea obținerii și prezentării avizului medical și avizului psihologic.</p> <p>Candidatul declarat câștigător va încheia cu RA ROMATSA – DSNAR Arad un contract individual de muncă pe perioadă determinată de minim 8 luni – maxim 18 luni, cu normă întreagă, perioadă în care va urma un program de pregătire în vederea obținerii licenței pentru personal ATSEP. În această perioadă va fi încadrat în funcția de Inginer diplomat PNA/CNS Stagiatar.</p> <p>În urma obținerii licenței, salariatului i se va încheia contract individual de muncă pe perioadă nedeterminată, cu normă întreagă, în funcția de Inginer diplomat PNA/CNS. Încadrarea pe perioadă nedeterminată este condiționată doar de obținerea licenței de personal ATSEP.</p> <p>La debutul perioadei de școlarizare, în vederea obținerii licenței, salariatul va încheia cu angajatorul un contract de școlarizare prin care se va obliga să lucreze în subunitate pentru o perioadă de 3 ani de la data semnării contractului individual de muncă pe durată nedeterminată. În cazul în care salariatul nu obține licența pentru personal ATSEP până la finalul celor maxim 18 luni (în istoria angajărilor DSNAR Arad nu au fost cazuri în care personalul tehnic stagiatar să nu obțină licența de funcționare), contractul de muncă va înceta la expirarea termenului pentru care a fost încheiat, salariatul urmând să restituie contravaloarea sumelor cheltuite de angajator cu școlarizarea înscrise în contractul de școlarizare.</p> <p>Angajarea candidatului declarat "ADMIS" se va face la o dată ce se va stabili după concurs.</p>
<b>Informații suplimentare:</b>	<p>Se pot obține prin e-mail la adresele de înscriere sau la telefon 0257 – 255162 - Serviciul Resurse Umane</p>

**Fișa postului** corespunzătoare postului de Inginer Diplomat PNA/CNS, **la solicitare**, va fi transmisă pe e-mail, la cerere.

**NOTĂ:** RA ROMATSA - DSNAR Arad nu asigură locuință candidatului declarat "ADMIS".

*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 și 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](http://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 anexă la anunț online privind organizarea concursului, cât și pe [www.romatsa.ro](http://www.romatsa.ro) în secțiunea "Protecția datelor personale", pentru a fi accesibil și în cazul anunțurilor offline (ziare, etc.).*