

Condiții generale

- cetățenie română și domiciliul în țară;
- cunoașterea foarte bună a limbii române;
- nivel mediu de cultură generală;
- stare de sănătate bună;
- cunoașterea unei limbi străine;
- conduită civică și morală corespunzătoare;
- respect față de valorile și legislația națională;
- loialitate față de țară, principiile și valorile democrației și statului de drept;
- să nu se afle în curs de cercetare, urmărire sau judecată penală sau să nu fi fost condamnat penal;
- să nu consume/ să nu fi consumat sau să fi desfășurat operațiuni cu substanțe interzise de cadrul legal.

Abilități și aptitudini

- nivel superior de inteligență;
- capacitate de analiză (a necesităților, fenomenelor, proceselor, protocoalelor, mecanismelor, soluțiilor tehnice);
- atenție concentrată și distributivă de nivel ridicat;
- capacitate de a concepe și de a implementa soluții tehnice;
- echilibru psiho-emoțional;
- rezistență la stres și în condiții de program prelungit;
- capacitate de adaptare;
- perseverență;
- dorință de perfecționare continuă;
- abilități de comunicare și de lucru în echipă.

Condiții specifice

- **studii universitare de master (ciclul II în sistem Bologna) sau studii superioare de lungă durată cu examen de licență (finalizate anterior anului 2008) în domeniile: științe exacte (matematică, informatică), științe inginerești (calculatoare și tehnologia informației, electronică și telecomunicații, inginerie electrică, ingineria sistemelor) sau științe economice (cibernetică, statistică și informatică economică, contabilitate și informatică de gestiune);**
- **cunoștințe în cel puțin unul dintre următoarele domenii:**
 - **administrare infrastructuri hardware:** servere, stații de lucru, echipamente de stocare;
 - **administrare rețele de comunicații:** routere, switch-uri, WiFi, Remote Acces Services, VPN, criptare, protocoale de comunicații;
 - **administrare servere de aplicații:** Oracle, Tomcat, J Boss;
 - **administrare sisteme de operare:** Unix, Linux, Windows, iOS, OS X, Android (cel puțin unul dintre sisteme);
 - **sisteme de gestiune a bazelor de date:** administrare, programare;
 - **programare:** Java, Javascript, Spring, C, C++, PHP, Pearl, Python, Assembler, SQL, PL/SQL (cel puțin una dintre tehnologii);
 - **telecomunicații:** sisteme de comutație digitală, sisteme de comunicații radio, rețele și tehnologii de comunicații mobile, tehnologie VoIP, servicii de videoconferință și multimedia, sisteme în tehnologie PDH, SDH, DWDM;
 - **securitate IT&C, digital forensic;**
 - **procesare semnale analogice și digitale;**
 - **arhitectura și utilizarea circuitelor logice programabile** (microprocesoare, microcontrolere, FPGA);
 - **proiectare, realizare și depanare circuite electronice.**