

INFORMACINIŲ SISTEMŲ PLĖTROS SKYRIAUS PROGRAMINĖS ĮRANGOS KŪRĖJAS

Darbuotojas, einantis šias pareigas, turi atitikti šiuos specialius reikalavimus:

- turėti ne žemesnį kaip aukštąjį universitetinį išsilavinimą su bakalauro kvalifikaciniu laipsniu ar jam prilygintą išsilavinimą arba aukštąjį koleginių išsilavinimą su profesinio bakalauro kvalifikaciniu laipsniu ar jam prilygintą išsilavinimą;
- išmanyti Lietuvos Respublikos įstatymus, Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimus, Europos Sąjungos teisės aktus, Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministro įsakymus ir kitus teisės aktus, reglamentuojančius informacinių sistemų kūrimo ir vystymo reikalavimus bei pagrindines kryptis;
- turėti praktinius darbo įgūdžius informacinių sistemų vartotojo sąsajos kūrime;
- turėti programavimo, naudojant duomenų bazių valdymo sistemas Oracle ir Clarion, patirtį, mokėti SQL, PL/SQL kalbą;
- mokėti kaupti, sisteminti, apibendrinti informaciją, pagal savo kompetenciją rengti išvadas, ataskaitas;
- mokėti savarankiškai planuoti ir organizuoti savo darbą;
- atitikti teisės aktuose nustatytus reikalavimus, būtinus išduodant leidimą dirbti ar susipažinti su įslaptinta informacija, žymima slaptumo žyma RIBOTO NAUDOJIMO.

Šias pareigas einantis darbuotojas vykdo šias funkcijas:

- siekdamas užtikrinti tinkamą Valstybės sienos apsaugos tarnybos prie Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerijos Tarnybinės uniformos apskaitos programines įrangos (toliau – TUAPI) veikimą, administruoja ir konsultuoja TUAPI naudotojus, identifikuoja, analizuoja ir sprendžia sistemos klaidas, kuria, modernizuoja taikomąją programinę įrangą, atlieka TUAPI atnaujinimus tarnybinėse stotyse;
- rengia funkcinius ir techninius reikalavimus TUAPI kūrimo ar modifikavimo darbams atlikti, vertina techninių pasiūlymų techninę ir kvalifikacinę dalį;
- analizuoja prižiūrimos programinės įrangos naudotojų poreikius, teikia jiems būtiną pagalbą, apibendrintą informaciją apie poreikius teikia Skyriaus vedėjui;
- kuria kitą taikomąją programinę įrangą naudojant ORACLE PL/SQL technologijas.