

CURRICULUM VITAE

1. Funcția
2. Denumirea companiei “Cart Engineering” SRL
3. Numele Adrian Iepure
4. Data nașterii 21 iulie 1979 Naționalitatea Republica Moldova
5. Educație și formare Universitatea Tehnică a Moldovei, Facultatea Cadastru, Geodezie și construcții, anul 2001
6. Organizații profesionale Vice-președinte Uniunii Geodezilor din Moldova, 2010
7. Cursuri profesionale Ofițer de legătură aeriană, Khartoum, Sudan, 2010
Curs pentru ofițeri participanți la operațiunile de menținere a păcii sub egida ONU, OSCE, Centru de pregătire pentru operațiuni de menținere a păcii, Ministerul Apărării RM, 2008
Curs de comandă și conducere, Academia militară a Republicii Cehia, or Vyskov, Republica Cehă, 2006
Curs avansat de geodezie, Agenția Națională Geospațială, Fort Belvoir, Virginia, SUA, 2004
Curs specializat limba engleză, Lackland Air Force Base, San Antonio, Texas, SUA, 2004
Curs limbă engleză, Institutul militar ”Alexandru cel Bun”, Republica Moldova, Chișinău, 2004
8. Țările cu experiență în muncă Republica Moldova, Statele Unite ale Americii, Sudan de Sud, Azerbaidjan.
9. Limbile vorbite

Limba	Vorbire	Citire	Scriere
Română	<i>Maternă</i>	<i>Maternă</i>	<i>Maternă</i>
Engleza	<i>Foarte bine</i>	<i>Foarte bine</i>	<i>Foarte bine</i>
Rusă	<i>Excelent</i>	<i>Excelent</i>	<i>Excelent</i>

10. Experiența profesională

- Perioada: 2012 - prezent
Angajator: “Cart Engineering” SRL
Funcția: Administrator

Perioada: 2012-2017
Angajator: “Land Support Systems” SRL
Funcția: Manager proiecte

Perioada: 2010
Angajator: Ministerul Apărării Republicii Moldova
Funcția: Șef Centru topografic militar

Perioada: 2009
Angajator: Organizația Națiunilor Unite, Operațiunea de menținere păcii sub egida ONU în SUDAN
Funcția: Observator militar, șef Secție G3 Operații, Operațiunea de menținere păcii sub egida ONU în SUDAN

Perioada: 2009
Angajator: Ministerul Apărării Republicii Moldova
Funcția: Șef secție cadastru, Departamentul Dotări, Ministerul Apărării Republicii Moldova

Perioada: 2005
Angajator: Ministerul Apărării Republicii Moldova
Funcția: Șef secție topogeodezică, Centru topografic militar

Perioada: 2003
Angajator: Ministerul Apărării Republicii Moldova
Funcția: Geodezist superior – șef grupă geodezică, secția topogeodezică, Unitatea topogeodezie și cartografie militară

Perioada: 2001
Angajator: Ministerul Apărării Republicii Moldova
Funcția: Topograf, secția topogeodezică, Detașamentul topogeodezic MA RM

11. Proiecte îndeplinite care ilustrează capacitatea de a gestiona sarcinile atribuite:	
Denumirea proiectului	Înregistrarea bunurilor imobile, evaluarea și impozitarea locală - Lucrări cadastrale de înregistrare masivă în r-ul Dondușeni, Șoldănești, Orhei, Glodeni, Florești, Sîngerei
Perioada	2021-prezent
Locația	Republica Moldova
Beneficiar	Agenția Servicii Publice
Caracteristici generale a proiectului	Proiectul vine în susținerea implementării Programului de stat de creare a cadastrului bunurilor imobile, lansat în 1998, având obiectivul de finalizare a cadastrului bunurilor imobile pe întreg teritoriul țării, asigurând cartografierea a 100% din terenuri și înregistrarea drepturilor de proprietate asupra lor.
Funcția	Manager proiect
Principalele activități	Planificarea și managementul execuției lucrărilor de teren și de birou. Instruirea și training-ul inginerilor cadastrali. Monitorizarea executării lucrărilor cu scopul de a fi conform standardelor și instrucțiunilor în vigoare. Verificarea datelor, gestionarea calculelor în birou și pregătirea datelor pentru livrare. Pregătirea rapoartelor finale și livrarea rezultatelor către client. Principalele livrări sunt: <ol style="list-style-type: none"> 1. Stabilirea hotarelor intravilanului 2. Lucrări cadastrale în scopul înregistrării primare masive 3. Delimitarea proprietății publice 4. Lucrări de corectare a erorilor comise la transmiterea în proprietate a terenurilor.
Denumirea proiectului	Digitalizarea rețelelor de utilități (apă și canalizare) prin utilizarea programelor GIS cu sursă deschisă (open source GIS software) în municipiile Soroca, Edineț, Ungheni, Orhei, Cahul și Comrat
Perioada	2021
Locația	Republica Moldova
Beneficiar	Compania GEOTest s.a. (Republica Cehă), Agenții Dezvoltare Regională
Caracteristici generale a proiectului	Obiectul proiectului îl constituie digitalizarea și transferarea informațiilor referitoare la poziția și alte informații relevante ale rețelelor de utilități dintr-un oraș dat. Datele procesate vor fi stocate într-o bază de date GIS utilizând instrumente GIS open-source.
Funcția	Manager proiect
Principalele activități	Planificarea și managementul execuției lucrărilor de teren și de birou. Instruirea și training inginerilor. Monitorizarea executării lucrărilor cu scopul de a fi conform standardelor și instrucțiunilor în vigoare. Verificarea datelor, gestionarea calculelor în birou și pregătirea datelor pentru livrare. Pregătirea rapoartelor finale și livrarea rezultatelor către client.
Denumirea proiectului	Crearea bazei de date GIS a parcurilor municipale
Perioada	2020 - 2021

<i>Locația</i>	or. Chișinău
<i>Beneficiar</i>	PNUD Moldova, primăria or. Chișinău
<i>Caracteristici generale a proiectului</i>	Scopul general al contractului este de a oferi sprijin municipalității Chișinău în dezvoltarea bazei de date GIS de parcări în baza inventarierii locurilor de parcare existente și potențiale. Inventarierea trebuie să se concentreze pe „parcare pe stradă (on-street)” și „parcare în afara străzii”. Parcările din afara străzii se referă la posibilitatea creării unei parcări mari în spațiu deschis, a unei parcări subterane sau parcări cu multietajate.
<i>Funcția</i>	Manager proiect
<i>Principalele activități</i>	Planificarea și managementul execuției lucrărilor de teren și de birou. Inventarierea camerală prin metode GIS a parcărilor. Mobilizarea echipelor pentru desfășurarea lucrărilor de teren. Instruirea și training inginerilor. Monitorizarea executării lucrărilor cu scopul de a fi conform standardelor și instrucțiunilor în vigoare. Verificarea datelor, gestionarea calculelor în birou și pregătirea datelor pentru livrare. Pregătirea rapoartelor finale și livrarea rezultatelor către client.
<i>Denumirea proiectului</i>	Efectuarea lucrărilor de transferul de bunuri imobile (terenuri), situate pe amplasamentul pilonilor LEA 35-110 kV, din proprietate privată în proprietate publică a statului
<i>Perioada</i>	2020- prezent
<i>Locația</i>	Republica Moldova
<i>Beneficiar</i>	Î.S. MOLDELECTRICA
<i>Caracteristici generale a proiectului</i>	Activități principale: 1. Sistematizarea definitivă a proiectului de organizarea teritoriului; 2. Corectarea erorilor comise la atribuirea terenurilor în proprietate privată; 3. Actualizarea listei persoanelor fizice și juridice proprietari ai bunurilor, aprobate de către Guvernul RM, în baza documentelor justificative privind nașterea sau transmiterea drepturilor patrimoniale; 4. Evaluarea prețului de piața a bunurilor ce vor fi achiziționate; 5. Executarea lucrărilor tehnice cadastrale pentru formarea terenurilor ce vor fi achiziționate; 6. Organizarea procesului de încheiere a contractelor de vânzare-cumpărare a bunurilor imobile (terenurilor); 7. Înregistrarea după stat a dreptului de proprietate asupra bunurilor imobile (terenurilor); Prezentarea listei persoanelor terenurile cărora sunt expropriate, cu anexarea copiilor de pe actele de identitate ale acestora.
<i>Funcția</i>	Manager proiect
<i>Principalele activități</i>	Planificarea și managementul execuției lucrărilor de teren și de birou. Mobilizarea echipelor pentru desfășurarea lucrărilor de teren. Instruirea și training inginerilor. Monitorizarea executării lucrărilor cu scopul de a fi conform standardelor și instrucțiunilor în vigoare. Verificarea datelor, gestionarea calculelor în birou și

	pregătirea dosarelor cadastrale. Pregătirea dosarelor pentru recepția la ASP Departamentul Cadastru. Pregătirea procedurii de vânzare-cumpărarea a terenurilor.
Denumirea proiectului	Inventarierea barajelor în Republica Moldova
Perioada	2018-2020
Locația	Republica Moldova
Beneficiar	Agenția Apele Moldovei, Agenția Austriacă de Dezvoltare
Caracteristici generale a proiectului	Lucrări topografice pentru inventarierea barajelor în Republica Moldova, au fost inventariate în teren 4 000 de baraje. La fiecare baraj au fost efectuate măsurători topografice, schițe, descrierea barajului, poze.
Funcția	Manager proiect
Principalele activități	Planificarea și managementul execuției lucrărilor de teren și de birou. Inventarierea camerală prin metode GIS a barajelor. Mobilizarea echipelor pentru desfășurarea lucrărilor de teren. Instruirea și training inginerilor. Monitorizarea executării lucrărilor cu scopul de a fi conform standardelor și instrucțiunilor în vigoare. Verificarea datelor, gestionarea calculelor în birou și pregătirea hărților și a datelor topografice necesare. Pregătirea rapoartelor finale și livrarea rezultatelor către client.
Denumirea proiectului	Lucrări cadastrale la nivelul clădirilor și încăperilor izolate
Perioada	2018
Locația	Republica Moldova
Beneficiar	Ministerul Apărării
Caracteristici generale a proiectului	Lucrări cadastrale pentru inventarierea clădirilor aflate în gestiunea Ministerului Apărării. Au fost efectuate lucrări cadastrale și înregistrate dosare cadastrale pentru un număr de 450 de clădiri în diferite regiuni Republicii Moldova.
Funcția	Manager proiect
Principalele activități	Planificarea și managementul execuției lucrărilor de teren și de birou. Mobilizarea echipelor pentru desfășurarea lucrărilor de teren. Instruirea și training inginerilor. Monitorizarea executării lucrărilor cu scopul de a fi conform standardelor și instrucțiunilor în vigoare. Verificarea datelor, gestionarea calculelor în birou și pregătirea dosarelor cadastrale. Pregătirea dosarelor pentru recepția la ASP Departamentul Cadastru și livrarea rezultatelor către client.
Perioada	2017-2018
Locația	Republica Moldova
Beneficiar	"SWS Consulting Engineering" SRL și "Intexnauca" SRL pentru Fondul Dezvoltare Durabilă Moldova
Caracteristici generale a proiectului	Lucrări topografice pentru elaborarea proiectului tehnic "Reabilitarea sistemului de drenaj Cahul".
Funcția	Șef echipe de teren

Principalele activități	Planificarea și managementul execuției lucrărilor de teren și de birou. Mobilizarea echipelor pentru desfășurarea lucrărilor de teren. Instruirea și training inginerilor. Monitorizarea executării lucrărilor cu scopul de a fi conform standardelor și instrucțiunilor în vigoare. Verificarea datelor, gestionarea calculului în birou și pregătirea hărților și a datelor topografice necesare. Pregătirea rapoartelor finale și livrarea rezultatelor către client.
Denumirea proiectului	Controlul calității a ”Proiectului privind crearea bazei de date cadastrale a terenurilor, compilarea cadastrului cu harta digitală și eliminarea discrepanțelor între realitatea din teren cu datele indicate în documentele de reformă funciară în Azerbaidjan”
Perioada	2017
Locația	Republica Azerbaidjan
Beneficiar	Comitetul de Stat al Republicii Azerbaidjan privind proprietatea de Stat
Caracteristici generale a proiectului	Începând cu 2016, în Republica Azerbaidjan se desfășoară un proiect pentru dezvoltarea sistemului electronic de înregistrare a cadastrului funciar care urmărește crearea unei baze de date electronice a cadastrului funciar pentru o suprafață de 3,19 mil. Ha a țării (cu excepția unor teritorii). Acest proiect este realizat de compania turcă <i>Kytubei Harita</i> și este programat să fie finalizat până în 2019. Expertul în topografie a fost contractat pentru a efectua controlul calității lucrărilor implementate în cadrul proiectului.
Funcția	Expert în măsurători cadastrale
Principalele activități	În cadrul proiectului expertul a avut următoarele sarcini: - pregătirea acțiunilor de asigurare a calității lucrărilor cadastrale în cadrul Proiectului "Dezvoltarea Sistemului Cadastral Electronic de Înregistrare a Imobilelor" în strânsă cooperare între Centrul de Cercetare în Cadastru și Cadastru Imobiliar și Antreprenor; - efectuarea controlului tehnic pentru realizarea lucrărilor în conformitate cu metodologia care trebuie aplicată pentru lucrările de măsurare și cadastru indicate; - să controleze calitatea și să furnizeze recomandări privind planurile create prin vectorizare sau prin metode fotogrammetrice; - acordarea de asistență și recomandări practice pentru eliminarea dificultăților și problemelor apărute în timpul lucrărilor topografice și cadastrale în definierea limitelor obiectelor imobile; - să controleze conformitatea conținutului documentelor ca urmare a lucrărilor de teren; - să creeze o procedură totalizatoare de controlul al calității; - să efectueze rapoarte periodice privind erorile întâlnite frecvent și făcute de către executorul lucrărilor.
Denumirea proiectului	Planul de amenajare a teritoriului raionului Ștefan Vodă și Soroca și Planul Urbanistic General a satelor Talmază, Copceac (r-ul Ștefan Vodă), Bădiceni, Zastînca (r-ul Soroca) în contextul conservării biodiversității
Perioada	2015-2017
Locația	Republica Moldova
Beneficiar	Programul Națiunilor Unite pentru Dezvoltare Moldova

Caracteristici generale a proiectului	Elaborarea Planului de amenajare a teritoriului raionului Ștefan Vodă și Soroca și Planului Urbanistic General a satelor Talmaza, Copceac (r-ul Ștefan Vodă), Bădiceni, Zastîncea (r-ul Soroca) în contextul conservării biodiversității și în conformitate cu legislația în vigoare.
Funcția	Manager proiect
Principalele activități	Managementul, monitorizarea și conducerea echipei compusă din diverși experți cu scopul de a elabora planurile în conformitate cu reglementările naționale. Asigurarea livrării calitative și conform planului rezultatelor proiectului. Asigurarea comunicării eficiente între experții proiectului, clienți și autoritățile locale.
Denumirea proiectului	Actualizarea, verificarea și punerea în aplicare Planului de acțiune pentru relocare în cadrul proiectului de reabilitare a sistemelor centralizate de irigare pentru 8 sisteme de irigare
Perioada	2014-2015
Locația	Republica Moldova
Beneficiar	Fondul Provocările Mileniului Moldova
Caracteristici generale a proiectului	Principalele caracteristici ale proiectului au fost legate de actualizarea, verificarea și punerea în aplicare a planurilor de acțiune pentru relocare ("RAP"), elaborate în faza de proiectare detaliată a activităților de reabilitare a sistemelor de irigații centrale (CISRA). Punerea în aplicare a RAP are patru aspecte principale: 1) să verifice RAP-urile și lista Persoanelor afectate de Proiect ("PAP-urile") în conformitate cu proiectul final; 2) să actualizeze listele PAP-urilor și RAP-urile pe baza verificării conform proiectului final; 3) să faciliteze despăgubirea utilizatorilor pentru pierderi temporare de terenuri sau bunuri datorate lucrărilor de construcții în proprietatea privată și 4) să determine orice impact economic mai larg asupra fermierilor individuali și corporativi din cauza suspendării operațiunilor oricărei părți a sistemului care funcționează în prezent și plata unei compensații adecvate pentru orice producție pierdută.
Funcția	Manager proiect
Principalele activități	1. Asigurarea că toate resursele adecvate sunt disponibile și gestionarea lor în scopul de a atinge obiectivul- implementarea Planului de acțiune pentru relocare la activitățile de reabilitare a sistemelor centralizate de irigare; 2. Management și conducerea echipelor de teren; 3. Asigurarea calității și livrarea la timp a rapoartelor; 4. Asigurarea comunicării între echipa de experți și FPM-Moldova; 5. Asigurarea comunicării între echipa de experți pentru implementarea Planului de relocare și toți actorii principali implicați în implementarea Planului de relocare; 6. Asigurarea că activitățile implementate Consultantul sunt în conformitate cu politicile și procedurile relevante ale Guvernului, FPM-Moldova, PO 4.12 și MCC.
Denumirea proiectului	Lucrări cadastrale pentru înregistrarea masivă în Republica Moldova
Perioada	2013
Locația	Republica Moldova

Beneficiar	Agenția Relații Funciare și Cadastru
Caracteristici generale a proiectului	Înregistrarea 13 700 bunuri imobile în 5 localități
Funcția	Manager proiect
Principalele activități	Planificarea, coordonarea, gestionarea și executarea lucrărilor în 5 localități simultan. Mobilizarea echipelor pentru desfășurarea lucrărilor de teren. Instruirea inginerilor cu scopul de a atinge cerințele proiectului. Implementarea proiectelor GIS, cartografiere 2D și conversii de date. Monitorizarea executării lucrărilor în conformitate cu planul aprobat și conform legislației naționale. Coordonarea cu beneficiar, precum și cu autoritățile locale și populația locală, pentru a determina drepturile asupra bunurilor imobile. Pregătirea rapoartelor lunare și finale pentru furnizarea datelor cadastrale conform standardelor și reglementărilor aprobate și completarea bazei de date cadastrale naționale.
Denumirea proiectului	Controlul calității și acceptarea livrărilor în cadrul proiectului "Dezvoltarea bazei de date cadastrale digitale și compilarea hărților cadastrale digitale în domeniul imobiliar".
Perioada	2013
Locația	Baku, Republica Azerbaidjan.
Beneficiar	Guvern (finanțare de Banca Mondială)
Caracteristici generale a proiectului	Realizarea controlului calității și acceptarea produselor în proiectul "Dezvoltarea bazei de date cadastrale digitale și compilarea hărților cadastrale digitale în domeniul imobiliar" în orașul Baku. Desfășurarea de instruiți cu Comitetul de Stat pentru Proprietate din Republica Azerbaidjan privind controlul calității și acceptarea livrărilor proiectului.
Funcția	Expert în controlul calității lucrărilor cadastrale, lider de echipă pentru echipele de teren.
Principalele activități	Efectuarea controlului calității lucrărilor de teren, verificarea calității planurilor digitale fotogrammetrice și / sau vectorizate (amplasarea limitelor parcelelor de teren, construcțiilor), verificarea conformității conținutului și a formatului documentelor, conform modelului de date AZCAD2011 și crearea raportului privind rezultatele lucrărilor. Desfășurarea instruirii cu experții locali pentru efectuarea controlului calității în teren și efectuarea controlului calității datelor cadastrale. Crearea rapoartelor de progres lunare, pregătirea raportului final privind activitățile QC.
Denumirea proiectului	Lucrări topografice în zona Prutului de jos
Perioada	2013
Locația	Republica Moldova
Beneficiar	Fondul Provocările Mileniului Moldova
Caracteristici generale a proiectului	Crearea unui sistem de referință uniform pentru CIS "Chircani-Zirnești" și CIS "Cahul"; Determinarea poziției și cotelor sondelor de monitorizare pentru a permite caracterizarea acviferului și înțelegerea modului în care acesta funcționează; Stabilirea pe râul Prut a posturilor hidrometrice pentru a permite proiectanților stațiilor de pompare să înțeleagă hidraulica fluvială și fluctuațiile de nivel și să

	<p>stabilească legătura dintre ape subterane și ape de suprafață; Ridicarea topografică a canalelor principale și secundare pentru a defini limitele excavațiilor și estimarea cantităților pentru reabilitare; Stabilirea schemei de principiu de scurgere a apelor pentru a permite proiectanților de a determina posibilitatea utilizării sistemului de drenare existent pentru agricultura durabilă irigată.</p>
Funcția	Manager proiect
Principalele activități	Planificarea și managementul execuției lucrărilor de teren și de birou. Mobilizarea echipelor pentru desfășurarea lucrărilor de teren. Instruirea și training inginerilor. Monitorizarea executării lucrărilor cu scopul de a fi conform standardelor și instrucțiunilor în vigoare. Verificarea datelor, gestionarea calculelor în birou și pregătirea hărților și a datelor topografice necesare. Pregătirea rapoartelor finale și livrarea rezultatelor către client.
Denumirea proiectului	Servicii topografo-geodezice în cadrul proiectului DDRAP – Reabilitarea Sistemelor Centralizate de Irigare în Moldova
Perioada	2012-2013
Locația	Republica Moldova
Beneficiar	SWS Consulting Engineering SRL
Caracteristici generale a proiectului	<p>Crearea hărților la scara 1 : 5 000 (15.500 ha). Ridicări topografice la scara 1:500 a stațiilor de pompare. Crearea schemelor la scara 1 : 50 a clădirilor stațiilor de pompare și clădirilor auxiliare pe Nistru și Prut. Ridicarea topografică la scara 1 : 2 000 a rețelelor de irigare pe o suprafață de 1010 ha (aprox. 250 km) Crearea secțiunilor transversale la scara 1 : 500 (65 buc, aprox. 16825 m)</p>
Funcția	Manager proiect
Principalele activități	Planificarea, managementul lucrărilor topografice, realizarea controlului calității în toate etapele lucrărilor în cadrul proiectului DDRAP. Mobilizarea echipelor de teren cu scopul de a executa lucrări simultan în 11 localități. Efectuarea comunicării cu autoritățile locale, cu clienții și cu părțile implicate în realizarea proiectului. Crearea rapoartelor lunare și finale.
Denumirea proiectului	Programul Multinațional Geospațial de Co-producere
Perioada	2010-2012
Locația	Republica Moldova
Beneficiar	Ministerul Apărării, Republica Moldova
Caracteristici generale a proiectului	Ministerul Apărării este membru al Programul Multinațional Geospațial de Co-producere (MGCP), care implică în prezent 32 de țări și vizează generarea de date geospațiale la scara 1:50 000 sau 1: 100 000 pe tot teritoriul globului. Țările membre MGCP contribuie la un bază de date și au acces nelimitat la toate datele din program. MGCP este conceput pentru a reduce duplicarea eforturilor, sporind în același timp disponibilitatea datelor geospațiale.
Funcția	Șef Centru topografic militar, Ministerul Apărării
Principalele activități	Planificarea, gestionarea și verificarea activităților personalului subordonat. Coordonarea activităților cu partenerii internaționali a programului MGCP în

	<p>vederea îndeplinirii cerințelor proiectului. Colaborarea cu națiunile de frunte ale MGCP (Agenția Națională de Cartografie a Statelor Unite, Marea Britanie Ordnance Survey) pentru a stabili o cooperare mai strânsă între unitățile militare implicate în cadrul proiectului.</p> <p>Conducerea unei echipe de 40 de angajați militari și civili, dotate cu echipamente sofisticate de cartografiere, topografie și imprimare moderne. Păstrarea Centrului în stare de pregătire permanentă în caz de situații de urgență, furnizarea datelor cartografice, asigurarea suportului cartografic și date topogeodezice către trupele Armatei Naționale. Efectuarea activităților pentru acoperirea datelor actuale cartografice și a altor date operaționale pe teritoriul Republicii Moldova</p>
Denumirea proiectului	Operațiunea de menținere a păcii sub egida ONU în SUDAN
Perioada	2009-2010
Locația	Sudan de Sud, stat Equatoria de Est, orașul Torit
Beneficiar	Operațiunea de menținere a păcii sub egida ONU în SUDAN (UNMIS)
Caracteristici generale a proiectului	<p>Monitorizarea și verificarea punerii în aplicare a Acordului de încetare a focului și investigarea încălcărilor prevederilor acestuia;</p> <p>Monitorizarea și observarea circulației grupurilor armate și redistribuirii forțelor în zonele de desfășurare a operațiunii de menținere a păcii UNMIS în conformitate cu Acordul de încetare a focului;</p> <p>Să contribuie la stabilirea programului de dezarmare, demobilizare și reintegrare, conform Acordul de încetare a focului, acordând o atenție deosebită nevoilor speciale ale femeilor și copiilor combatanți și punerea în aplicare a acestuia prin dezarmare voluntară și prin colectarea și distrugerea armelor;</p>
Funcția	Observator militar, șef secție G3 operații, Operațiunea de menținere a păcii sub egida ONU în SUDAN
Principalele activități	Planificarea, coordonarea și monitorizarea tuturor activităților militare ale ONU în zona de responsabilitate (ZR). Monitorizarea acordului de încetare a focului și monitorizarea mișcării trupelor în ZR. Comunicarea cu părțile implicate în conflict, autoritățile locale și componenta civilă a UNMIS. Conducerea echipe militare multinațional, gestionând activitățile zilnice și operaționale ale echipei.
Denumirea proiectului	Asigurarea topogeodezică a aeroporturilor Internaționale a Republicii Moldova
Perioada	2007-2008
Locația	Republica Moldova
Beneficiar	Organizația Aviației Civile Internaționale (OACI) și Administrația Federală a Aviației (Autoritatea Națională a Aviației din Statele Unite)
Caracteristici generale a proiectului	Asigurarea OACI și AFA cu datele actualizate cartografice și topogeodezice privind aeroporturile internaționale a Republicii Moldova (Bălți, Cahul, Mărculești și Chișinău)
Funcția	Șef secție topogeodezică, Centru topografic militar
Principalele activități	Planificarea, executarea și controlul calității lucrărilor de teren pe teritoriile aeroporturilor. Coordonarea lucrărilor de teren cu echipa inginerilor din Agenția Națională pentru Imagistica și Cartografie (NIMA) a Statelor Unite ale Americii. Pregătirea rapoartelor pentru publicarea oficială și folosință de către ICAO și FAA.

Semnătura:
