

# CURRICULUM VITAE SEINIC VALERIU IURIE



📍 str. Mircești 22/3, ap 113,sect. Râșcani, 2049 Chișinău, Moldova  
☎ +373 69 305 073  
✉ [seinicv@gmail.com](mailto:seinicv@gmail.com)  
💬 [Skype seinic.valeriu](#), [Messenger \(Facebook\) valeriu.seinic](#)

Sexul M | Data nașterii 01.09.1979 | Naționalitatea RM

## Educație și formare

Universitatea Agrară de Stat din Moldova, Facultatea Cadastru și Drept, specialitatea – inginer cadastral, 2001

## Organizații profesionale

Uniunea Geodezilor din Moldova, 2011,  
Certificat Inginer cadastral, eliberat de Agenția Relații Funciare și Cadstru, 2011.

## Cursuri profesionale

2018 - Cursuri de recalificare profesională la specialitatea Educație pentru drone, USM;  
2017 - ArcGis Desktop I, II, III,  
2016 - 2017 – Modulul Psihopedagogic;  
2001 - 2002 – Modulul Psihologie și Pedagogie.

## Țările cu experiență în muncă

Republica Moldova

## Limbile vorbite

Limba	Speaking	Reading	Writing
Română	<i>Maternă</i>	<i>Maternă</i>	<i>Maternă</i>
Engleză	<i>Bine</i>	<i>Bine</i>	<i>Bine</i>
Rusă	<i>Excelent</i>	<i>Excelent</i>	<i>Excelent</i>

## Experiența profesională

Perioada: 2001 – prezent  
Angajator: Universitatea Agrară de Stat din Moldova  
Funcția: Lector, Catedra Cadastru și Geodezie, Facultatea Cadastru și Drept, Universitatea Agrară de Stat din Moldova

Perioada: 2010 - 2013  
Angajator: Ministerul Apărării al Republicii Moldova, ÎS “Centru de pregătire a specialiștilor pentru Armata Națională”  
Funcția: Inginer cadastral (prin cumul)

Perioada: 2008 - 2009  
Angajator: Ministerul Apărării al Republicii Moldova, Direcția cazare și Construcții  
Funcția: Inginer cadastral (prin cumul)

Perioada: 2018  
Angajator: “Cart Engineering” SRL  
Funcția: Inginer cadastral (prin cumul)

**Denumirea proiectului** Proiectul Erasmus+ 574090-EPP-1-2016-1-IT-EPPKA2-CBBHE-JP,

	Educational for Drone (eDrone)
<b>Perioada</b>	10.2016-14.10.2019
<b>Locația</b>	Franța, Italia, Polonia, Romania, Armenia, Georgia, Belarus, Moldova
<b>Beneficiar</b>	USM, UASM, AAC, AAP, AP.
<b>Caracteristici generale a proiectului</b>	Cursuri de recalificare profesională la specialitatea Educație pentru drone..
<b>Funcția</b>	Membru de proiect
<b>Principalele activități</b>	Elaborarea curriculumelor. Publicarea Suportului de curs.
<b>Denumirea proiectului</b>	Lucrări cadastrale pentru înregistrarea masivă în Republica Moldova
<b>Perioada</b>	2013-2014
<b>Locația</b>	Republica Moldova
<b>Beneficiar</b>	Agenția Relații Funciare și Cadastru
<b>Caracteristici generale a proiectului</b>	Înregistrarea 13 700 bunuri imobile în 5 localități
<b>Funcția</b>	Inginer cadastral
<b>Principalele activități</b>	Executarea lucrărilor cadastrale în 5 localități simultan. Executarea lucrărilor de teren. Instruirea inginerilor cu scopul de a atinge cerințele proiectului. Crearea planurilor geometrice. Coordonarea cu beneficiar, precum și cu autoritățile locale și populația locală, pentru a determina drepturile asupra bunurilor imobile. 13 700 de bunuri imobile au fost identificate și înregistrate.
<b>Denumirea proiectului</b>	Ministerul Apărării al Republicii Moldova, ÎS “Centru de pregătire a specialiștilor pentru Armata Națională”
<b>Perioada</b>	2010 - 2013
<b>Locația</b>	Republica Moldova
<b>Beneficiar</b>	ÎS “Centru de pregătire a specialiștilor pentru Armata Națională”
<b>Caracteristici generale a proiectului</b>	Înregistrarea drepturilor asupra bunurile imobile ce aparțin ÎS “Centru de pregătire a specialiștilor pentru Armata Națională”
<b>Funcția</b>	Inginer cadastral
<b>Principalele activități</b>	Executarea lucrărilor cadastrale în vederea înregistrării terenurilor gestionate de ÎS “Centru de pregătire a specialiștilor pentru Armata Națională”. Colectarea datelor juridice și executarea măsurătorilor de teren pentru crearea dosarelor cadastrale, înregistrarea acestora la ÎS Cadastru. Coordonarea lucrărilor cu alte instituții de stat (ÎS “Cadastru”, Autoritățile Publice Locale, ÎS “IPOT”, Agenția Relații Funciare și Cadastru).
<b>Denumirea proiectului</b>	Ministerul Apărării al Republicii Moldova, Direcția cazare și Construcții
<b>Perioada</b>	2008-2009
<b>Locația</b>	Republica Moldova
<b>Beneficiar</b>	Ministerul Apărării al Republicii Moldova
<b>Caracteristici generale a proiectului</b>	Înregistrarea terenurilor Ministerului Apărării al Republicii Moldova
<b>Funcția</b>	Inginer cadastral
<b>Principalele activități</b>	Executarea lucrărilor cadastrale în vederea înregistrării terenurilor gestionate de Ministerului Apărării al Republicii Moldova. Colectarea datelor juridice și executarea măsurătorilor de teren pentru crearea

dosarelor cadastrale, înregistrarea acestora la ÎS Cadastru. Coordonarea lucrărilor cu alte instituții de stat (ÎS “Cadastru”, Autoritățile Publice Locale, ÎS “IPOT”, Agenția Relații Funciare și Cadastru).

<b>Denumirea proiectului</b>	Universitatea Agrară de Stat din Moldova
<b>Perioada</b>	2001 - prezent
<b>Locația</b>	Republica Moldova
<b>Beneficiar</b>	Universitatea Agrară de Stat din Moldova
<b>Caracteristici generale a proiectului</b>	Predarea cursurilor de prelegeri, lecții practice și de laborator la disciplinele: Topografie, Cadastru I, II, III, Automatizarea lucrărilor cadastrale. Conducerea stagiilor de practică.
<b>Funcția</b>	Lector universitar
<b>Principalele activități</b>	Revizuirea și analiza legislației Republicii Moldova în domeniul cadastrului și geodeziei, predarea metodelor moderne folosite în cadastru și geodezie, elaborarea lucrărilor științifice în cadrul Universității.
<b>Rezultatele științifice în ultimii 5 ani:</b>	
<b>Articole în reviste naționale/internaționale</b>	<ol style="list-style-type: none"><li><b>Seinic V.</b>, Botnarenco I., Necesitatea implementării cadastrului forestier în Republica Moldova. <i>Simpozion științific internațional „Utilizarea eficientă a resurselor hidro-funciare în condițiile actuale – realizări și perspective”</i> dedicat aniversării a 65-de ani de la fondarea Facultății Cadastru și Drept. Volumul 46. p. 140-145. Chișinău, 2016. ISBN 978-9975-64-284-2</li><li>Ceban R., Mocreac V., <b>Seinic V.</b>, Evaluarea impactului gospodăriei bioorganice asupra mediului. <i>Simpozion științific internațional „Utilizarea eficientă a resurselor hidro-funciare în condițiile actuale – realizări și perspective”</i> dedicat aniversării a 65-de ani de la fondarea Facultății Cadastru și Drept. Volumul 46. p. 203-206. Chișinău, 2016. ISBN 978-9975-64-284-2</li><li>Mocreac V., Ceban R., <b>Seinic V.</b>, Lucrări de combatere a procesului de eroziune și alunecărilor de teren în sudul Republicii Moldova. <i>Simpozion științific internațional „Utilizarea eficientă a resurselor hidro-funciare în condițiile actuale – realizări și perspective”</i> dedicat aniversării a 65-de ani de la fondarea Facultății Cadastru și Drept. Volumul 46. p. 207-211. Chișinău, 2016. ISBN 978-9975-64-284-2</li><li><b>Seinic V.</b>, Potînga O., Cerințe tehnice la realizarea lucrărilor de împădurire a terenurilor supuse proceselor de degradare. <i>International scientific congress „Conference of Agriculture and Food engineering” University of Agricultural sciences and Veterinary Medicine of Iasi, 19-20 Octombrie 2017. Iași 2017.</i> Programme book of abstracts, p. 70. ISSN 1454-7414.</li><li><b>Seinic V.</b>, Potînga O., Aplicarea vehiculelor aeriene fără pilot (UAV) în activitatea cadastrală. <i>Simpozion Științific Internațional "Dezvoltarea durabilă a mediului rural – realizări și perspective", dedicate aniversării a 85 de ani de la fondarea Universității Agrare de Stat din Moldova.</i> Volumul 48, Cadastru și Drept. p. 172-177. Chișinău, 2018. ISBN 978-9975-64-297-2.</li></ol>

6. Turculeț M., Popescul A., Popescul S., **Seinic V.**, Datele scanării laser 2011 a teritoriului Republicii Moldova – produs nevalorificat. *Simpozion Științific Internațional "Dezvoltarea durabilă a mediului rural – realizări și perspective", dedicate aniversării a 85 de ani de la fondarea Universității Agrare de Stat din Moldova*. Volumul 48, Cadastru și Drept. p. 250-254. Chișinău, 2018. ISBN 978-9975-64-297-2.

7. Potînga O., **Seinic V.**, The use of PAMS (Personal Aerial Mapping System) system to collect aerial geospatial imagery for the development of cadastral plans. *RevCAD 25/2018, Journal of Geodesy and Cadastre*. p. 91-98. Alba Iulia, România 2019. ISSN 2068-5203, ISSN-L 2068-519X

8. **Seinic, V.** Application of UAV technology (drones) in forest cadastre. *International symposium gomat 7<sup>th</sup> Edition. Geomatics and new technologies of geospatial sciens*. Introduction & Abstracts. 14-15 november 2019, Iasi, Romania.

#### Suporturi de curs

**Educație pentru Drone** : Suport de curs / Natalia Nedeoglo, Corneliu Rotaru, Anton Danici [et al.] ; coord.: Pasquale Daponte [et al.] ; Univ. de Stat din Moldova. – Chișinău : CEP USM, 2019. – 330 p. ISBN 978-9975-142-85-4

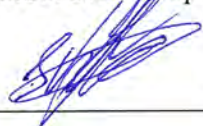
#### Experiența în proiecte naționale/internaționale

<b>Titlul proiectului</b>	„Dezvoltarea durabilă a spațiului rural – realizări și perspective”, Simpozion Științific Internațional dedicat aniversării a 85 de ani de la fondarea Universității Agrare de Stat din Moldova
<b>Tipul proiectului</b>	Manifestare științifică
<b>Codul proiectului</b>	SIMPUASM85
<b>Finanțatorul</b>	Bugetul de Stat Bugetul de Stat
<b>Directorul de proiect</b>	Horjan Oleg
<b>Anul finanțării</b>	aprilie 2018- octombrie 2018
<b>Rolul în proiect</b>	Membriu al colegiului de redacție

#### Experiența de colaborare cu entități internaționale

<b>Denumirea</b>	<b>Proiect</b> „Modernizarea și îmbunătățirea calității activităților didactice și de cercetare în UASM 2016-2017”, 22/2016/05,
<b>Țara</b>	Republica Cehă (perioada January 2016-december 2017)
<b>Domeniul de colaborare</b>	Activități didactice, cercetare, schimb de experiență
<b>Rezultatele colaborării</b>	Formare în domeniul, Certificare în programe ARCGIS
<b>Denumirea</b>	Proiectul Erasmus+ 574090-EPP-1-2016-1-IT-EPPKA2-CBBHE-JP, Educational for Drone (eDrone)
<b>Țara</b>	Franța, Italia, Polonia, Romania, Armenia, Georgia, Belarus, Moldova
<b>Domeniul de colaborare</b>	Stagii de practică
<b>Rezultatele colaborării</b>	Suport de curs Educational for Drone (eDrone)

Semnătura:

 / Seinic V. /