

CURRICULUM VITAE

1. Rolul propus în cadrul proiectului: **Inginer cadastral certificat**
2. Nume: **Seinic**
3. Prenume: **Valeriu**
4. Data de naștere: **01.09.1979**
5. Stare civilă: **căsătorit**
6. Nivelul Educațional:

Instituția (de la Data – la Data)	Diplomă obținută și nivelul de școlarizare:
Universitatea Agrară de Stat din Moldova, Facultatea Cadastru și Drept 1996-2001	Specialitatea Cadastru, studii superioare

7. **Limbi știute:** se indică nivelul de competență pe scară, după cum urmează: Nativ, A1 – nivel introductiv; A2 – nivel intermediar; B1 – nivel de bază; B2 – nivel avansat; C1 – nivel autonom; C2 – nivel stăpânire

Limba	Citit	Vorbit	Scris
Română	C2	C2	C2
Engleză	A1	A1	A1
Rusă	C2	C2	C2

8. Membru al unor corpuri/asociații profesionale: **Uniunea Geodezilor din Moldova**
9. Alte aptitudini: **MS Office, MapInfo, OGIS, ArcGIS, Pix4D, 3DSurvey, Agisoft Metashape Profesional, Inventory, AutoCAD.**
10. Poziția profesională actuală: **Manager proiecte, inginer cadastral certificat**
11. Vechimea la locul actual de muncă: **8 ani**
12. Calificări relevante pentru proiect: **inginer cadastral certificat**
13. Experiența specifică în proiecte (conform criteriilor din documentele de licitație):

Titlul proiectului/ Beneficiarul Proiectului	Principalele activități ale proiectului	De la data – până la data (zi/lună/an)	Atribuții în cadrul proiectului/Rolul (funcția) în cadrul proiectului
<u>r-nul Florești, PIEF s. Vertiujeni, s. Tîrgul Vertiujeni</u>	<u>Înregistrare primară masivă, Corectarea Erorilor, Delimitare masivă, Stabilirea hotarelor intravilan,</u>	<u>03.2021 – 08.2025</u>	<u>Inginer cadastral certificat</u>
<u>r-nul Ialoveni, PIEF com. Gangura</u>	<u>Înregistrare primară masivă, Corectarea Erorilor, Delimitare masivă, Stabilirea hotarelor intravilan, Stabilirea hotarelor UAT</u>	<u>04.2023 -05.2025</u>	<u>Inginer cadastral certificat</u>
<u>r-nul Orhei, PIEF s. Vîscăuți, com. Mîrzesti</u>	<u>Înregistrare primară masivă, Corectarea Erorilor, Delimitare masivă, Stabilirea hotarelor intravilan, Stabilirea hotarelor UAT</u>	<u>09.2022 - 2026</u>	<u>Inginer cadastral certificat</u>
<u>r-nul Sîngerei, PIEF com. Bălăsești; com. Pepeni</u>	<u>Înregistrare primară masivă, Corectarea Erorilor, Delimitare masivă, Stabilirea hotarelor intravilan,</u>	<u>05.2021 – 05.2025</u>	<u>Inginer cadastral certificat</u>

	<u>Stabilirea hotarelor UAT</u>		
<u>r-nul Nisporeni, PIEF</u> <u>s. Bălăurești,</u> <u>Com. Iurcenii,</u> <u>com. Valera Trestieni</u>	<u>Înregistrare primară masivă,</u> <u>Corectarea Erorilor,</u> <u>Delimitare masivă, Stabilirea</u> <u>hotarelor intravilan,</u> <u>Stabilirea hotarelor UAT</u>	<u>12.2022 - 2026</u>	<u>Inginer cadastral certificat</u>
<u>r-nul Ungheni, PIEF</u> <u>s. Cornova,</u> <u>s. Năpădeni,</u> <u>com. Hîrcesti</u>	<u>Înregistrare primară masivă,</u> <u>Corectarea Erorilor,</u> <u>Delimitare masivă, Stabilirea</u> <u>hotarelor intravilan,</u> <u>Stabilirea hotarelor UAT</u>	<u>04.2023 -2026</u>	<u>Inginer cadastral certificat</u>

14. Experiența profesională

Perioada:	2018 - Prezent
Angajator:	“Cart Engineering” SRL
Funcția:	Inginer cadastral (prin cumul)
Perioada:	2001 – 2022
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:	2022 – prezent
Angajator:	Universitatea Tehnică a Moldovei
Funcția:	Asistent universitar, Departamentul Inginerie Civilă și Geodezie, Facultatea Construcții, geodezie și Cadastru

15. Alte informații relevante (de ex: Publicații)

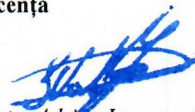
Articole în reviste naționale/ internaționale	<p>1. Seinic V., Botnarenco I., Necesitatea implementării cadastrului forestier în Republica Moldova. <i>Simpozion științific internațional „Utilizarea eficientă a resurselor hidro-funciare în condițiile actuale – realizări și perspective”</i> dedicat aniversării a 65-de ani de la fondarea Facultății Cadastru și Drept. Volumul 46. p. 140-145. Chișinău, 2016. ISBN 978-9975-64-284-2</p> <p>2. Ceban R., Mocreac V., Seinic V., 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</p> <p>3. Mocreac V., Ceban R., Seinic V., 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</p> <p>4. Seinic V., Potînga O., Cerințe tehnice la realizarea lucrărilor de împădurire a</p>
--	---

	<p>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> Programmme book of abstracts, p. 70. ISSN 1454-7414.</p> <p>5. Seinic V., Poținga 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.</p> <p>6. Turculeț M., Popescul A., Popescul S., Seinic V., Datele scanării laser 2011 a teritoriului Republicii Moldova – produs nevalorificat. <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. 250-254. Chișinău, 2018. ISBN 978-9975-64-297-2.</p> <p>7. Poținga O., Seinic V., The use of PAMS (Personal Aerial Mapping System) system to collect aerial geospatial imagery for the development of cadastral plans. <i>RevCAD 25/2018, Journal of Geodesy and Cadastre.</i> p. 91-98. Alba Iulia, România 2019. ISSN 2068-5203, ISSN-L 2068-519X</p> <p>8. Seinic, V. Application of UAV technology (drones) in forest cadastre. <i>International symposium gomat 7th Edition. Geomatics and new technologies of geospatial sciens.</i> Introduction & Abstracts. 14-15 november 2019, Iasi, Romania.</p> <p>9. SEINIC, Valeriu, IEPURE, Adrian, CHEIBAȘ, Mihail. Delimitarea parcelelor forestiere în baza imaginilor preluate cu aparatul de zbor fără pilot. In: <i>Cadastru și Drept</i>, 30 septembrie - 1 octombrie 2021, Maximovca. Chișinău Republica Moldova: Universitatea Agrară de Stat din Moldova, 2022, Vol.55, pp. 316-321. ISBN 978-9975-64-271-2; 978-9975-64-328-3.</p> <p>10. TURCULEȚ, Mihai, SEINIC, Valeriu, ARTENE, Andrei. Utilizarea instrumentelor informaționale la studierea cursurilor de măsurători terestre. In: <i>Cadastru și Drept</i>, 30 septembrie - 1 octombrie 2021, Maximovca. Chișinău Republica Moldova: Universitatea Agrară de Stat din Moldova, 2022, Vol.55, pp. 307-311. ISBN 978-9975-64-271-2; 978-9975-64-328-3.</p>
<p>Suporturi de curs</p>	<p>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</p> <p>Aplicarea vehiculelor aeriene fără pilot (UAV) și sistemelor de poziționare globală (GPS) în activitatea agricolă, silvică și cadastrală, Suport de curs și practică, Universității Agrare de Stat din Moldova – Chișinău: S.n 2020 (Tipogr. „Print-Caro”). – 80 p. ISBN 978-9975-56-780-0</p>

16. Anexe (copii după diplome, certificate, referințe etc.)

- **Diplomă studii superioare universitare de licență**
- **Certificat inginer cadastral**

Nume prenume și semnătura: ValeriuSeinic



Semnătura autorizată a reprezentantului firmei Ofertante: Adrian Iepure, administrator CART ENGINEERING SRL

Data (ziua/luna/anul) 01.05.2026