

INFORMAȚII PERSONALE



RĂBOJ Daniela

 București, România



 daniela.raboj@utcb.ro

Sexul F | Data nașterii 10/1985 | Naționalitatea Română

DOMENIUL OCUPAȚIONAL

Inginerie Geodezică, Educație și Cercetare Științifică

EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

oct.2022-prezent
oct.2013-oct.2022

Șef lucrări

Asistent universitar

UNIVERSITATEA TEHNICĂ DE CONSTRUCȚII BUCUREȘTI, Facultatea de GEODEZIE,

Departamentul de Topografie și Cadastru, Bd. Lacul Tei nr. 122-124, Sector 2, București, România, www.utcb.ro

- Activitate didactică, coordonare de seminarii pentru disciplinele Instrumente și metode de măsurare, Reprezentări geometrice ale suprafețelor topografice, Infografică, Topografie, Evaluarea Bunurilor Imobile, Concepte avansate privind evaluarea bunurilor imobile, Evaluarea globală a bunurilor imobile prin metode statistice

Tipul sau sectorul de activitate Educație, Cercetare

Aug.2009-sept.2019

Inginer geodez

SC LOGISTIC GEODEZ SRL, Str. Ispravnicului nr. 3, mansardă, Sector 2, București

- Activitate în domeniul cadastrului, executare lucrări de cadastru și instabilare în Cartea Funciară, executare lucrări de Cadastru General

Tipul sau sectorul de activitate Activități de inginerie și consultanță tehnică legate de acestea

EDUCAȚIE ȘI FORMARE

2013-2016

Studii doctorale

Universitatea Tehnică de Construcții București, Școala Doctorală

- Domeniul fundamental: Științe inginerești, Titlu de Doctor în domeniul de doctorat: Inginerie Civilă și Instalații, Titlul tezei de doctorat: „Cercetări privind managementul terenurilor cu destinație specială”

2015-2016

Studii pedagogice

Universitatea Tehnică de Construcții București, Departamentul pentru Pregătirea Personalului Didactic

- Certificat de absolvire – Nivel I și II

2014-2015

Curs de evaluare a proprietăților imobiliare

Asociația Națională a Evaluatorilor Autorizați din România (ANEVAR)

- Certificat de absolvire, Titlul obținut: Expert evaluator de proprietăți imobiliare (EPI)

2013

Curs „Manager Proiect”

Camera de Comerț și Industrie a Municipiului București

- Certificat de absolvire, Titlul obținut: Manager proiect

2009-2011

Studii de masterat

Universitatea Tehnică de Construcții București, Facultatea de Geodezie
▪ Diplomă de master, Programul de studii: Prelucrarea și Analiza Datelor Geospațiale

2004-2009 **Studii de licență**

Universitatea Tehnică de Construcții București, Facultatea de Geodezie
▪ Titlu de Inginer Diplomat, Specializarea Cadastru

COMPETENTE PERSONALE

Limba(i) maternă(e) Româna

Alte limbi străine cunoscute

	INTELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	
Engleza	B2	B2	B2	B1	B2
Franceza	B1	B2	B1	B1	B1

Niveluri: A1/2: Utilizator elementar - B1/2: Utilizator independent - C1/2: Utilizator experimentat
Cadru european comun de referință pentru limbi străine

Competențe de comunicare ▪ capacitate de comunicare bună, dobândită în procesul activității profesionale

Competențe organizaționale/manageriale ▪ coordonarea grupelor de studenți în cadrul orelor de curs, orelor de seminar și orelor de practică topografică

Competențe dobândite la locul de muncă ▪ abilități de comunicare orală și scris, abilitatea de a lucra în echipă prin participarea în organizarea unor activități și proiecte la nivel de facultate, respectiv universitate, spirit de observație bun, atitudine pozitivă

Competențe informatice ▪ o bună cunoaștere a instrumentelor Microsoft Office™, AutoCAD, progeCAD, TopoLT, Surfer, MapSys, TopoSys

Permis de conducere ▪ Categoria B

INFORMATII SUPLIMENTARE

Afilieri Membru al Uniunii Geodezilor din România (2014)
Membru titular ANEVAR (2015)
Președinte al Comisiei de Specialitate „Evaluare și Management Imobiliar”, în cadrul Uniunii Geodezilor din România (UGR) (2018-prezent);

Diplome și Certificări Certificat de autorizare ANCPI – Categoria A (2013)
Diplomă GeoCAD 2014, 2016, 2020, Universitatea „1 Decembrie 1918”, Alba Iulia
Diplomă GeoPreVi 2011, 2015, U.T.C.B.
Diplomă GEOMAT 2015, 2018, Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” Iași

- Publicații**
- Savu, A.; Răboj, D. – “Cadastral Documentation Useful in Real Estate Evaluation”, The National Association of Authorized Romanian Valuers, The Valuation Journal, Edited by IROVAL Researches on Valuation, Volume 9(1), pag 48-67, București, Romania, 2014, ISSN 1842-3787
 - Onose, D.; Răboj, D. – “Valuation approach applied on valuation of lands with special destination”, 12th International Scientific Symposium GeoCAD 2014, Alba Iulia;
 - Răboj D. , Onose, D.– “The favourable influence of land covered by water”, Symposium with International Participation GeoPreVi București, 2015;
 - Răboj D. , Onose, D.– “Statistical analysis in real estate valuation”, 3th International Symposium Geomat - 2015;
 - Răboj D. , Dabija A., Onose, D.– “Valuation of specialized properties – submerged lands”, 13th International Scientific Symposium GeoCAD 2016, Alba Iulia;
 - Dabija A., Răboj D., Onose, D.– “The monitoring process of volcanic deformation”, 13th International Scientific Symposium GeoCAD 2016, Alba Iulia;
 - Răboj, D., Badea, G., Badea, A. C., Importance of the Market Value of Real Estates in Cadastral Registration, 16th International Multidisciplinary Scientific Geoconference SGEM 2016, Informatics, Geoinformatics and Remote Sensing, Conference Proceedings, Vol. III, pp. 279-286, ISBN 978-619-7105-60-5, DOI: 10.5593/sgem2016B23;
 - Badea, G., Badea, A. C., Răboj, D., A New Functional Master Specialization on GIS and Sustainable Development at Faculty Of Geodesy, Bucharest, 16th International Multidisciplinary Scientific Geoconference SGEM 2016, Ecology, Economics, Education and Legislation, Vol. III, pp. 725-733, ISBN 978-619-7105-67-4, DOI: 10.5593/sgem2016B53;
 - Răboj D. , Onose, D.– “Wetlands valuation”, Buletinul Științific U.T.C.B. Nr.3/ 2016, pp. 34-41;
 - RĂBOJ D., Dabija A.N., „The valuation process of green buildings in the context of urban development”, articol în volumul 25th International Scientific Symposium Geomat 2018 (http://revcad.uab.ro/upload/44_714_Raboj_Cirdei.pdf);
 - RĂBOJ D., „The impact of Airbnb platforms on the Romanian real estate market”, articol în Bulletin of University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine Cluj-Napoca. Horticulture, 2019 (<https://journals.usamvcluj.ro/index.php/horticulture/article/view/13477>);
 - CÎRDEI A.N., RĂBOJ D., „Smart city as a solution to overcoming crisis situations”, articol în volumul 28th International Scientific Symposium RevCAD 2020 (http://revcad.uab.ro/upload/49_765_cirdei_raboj.pdf);
 - RĂBOJ D., Dabija A.N., „Smart value report”, articol în volumul 28th International Scientific Symposium RevCAD 2020 (http://revcad.uab.ro/upload/49_770_raboj_cirdei.pdf).
- Cărți**
- Coautoare: „Topografie”, ISBN 978-606-25-0070-2, editura Matrix Rom, București, 2014.
 - Coautoare: „Planificare Spațială și GIS pentru dezvoltare durabilă (Sinteze), Volumul I, autori Răboj Daniela, Cîrdei Alexandra Nadia, cap. 9 și 13, ISBN 978-606-25-0379-6, ed. MATRIX ROM, București 2017
 - Coautoare: „Planificare Spațială și GIS pentru dezvoltare durabilă (Sinteze)”, Volumul 2, autori Răboj Daniela, Cîrdei Alexandra Nadia, cap. 9 și 13, ISBN 978-606-25-0379-6, ed. MATRIX ROM, București 2017