

INFORMATII PERSONALE

Iosif Vorovencii

 Brașov, iosif.vorovencii@unitbv.ro

POZITIE

Prodecan cu activitatea didactică – Facultatea de Silvicultură și exploatare forestiere
Conducător de doctorat afiliat Școlii doctorale a Universității Transilvania din Brașov, domeniul Silvicultură

EXPERIENTA PROFESIONALA

1994 - prezent

Preparator, asistent, șef lucrări, conferențiar, profesor universitar

Universitatea Transilvania din Brașov, b-dul Eroilor, nr. 29, Brasov, www.unitbv.ro
Departamentul de Exploatare forestiere, amenajarea pădurilor și măsurători terestre - Facultatea de Silvicultură și exploatare forestiere
Activități de predare și cercetare în științele măsurătorilor terestre (Predare: Topografie, Fotogrammetrie, Teledetectie, Ridicări topografice speciale)
(Cercetare: evaluarea și monitorizarea mediului înconjurător folosind teledetectia satelitară, prelucrarea și interpretarea imaginilor satelitare în silvicultură, monitorizarea incendiilor de pădure folosind teledetectia satelitară)

1992-1994

Inginer proiectant

Institutul de Cercetare-Dezvoltare în Silvicultură "Marin Drăcea", strada Cloșca, nr. 13, Brașov
Activități de proiectare în amenajarea bazinelor torrentiale

1991 - 1992

Inginer producție

Direcția silvică Brașov, strada Cloșca, nr. 31, Brașov
Activități de producție

EDUCATIE SI FORMARE

2010 - 2012

Master Sisteme informaționale în cadastru și organizarea teritoriului
Facultatea de Științe - Universitatea "1 Decembrie 1918", Alba Iulia
Teledetectie, Cadastru, Fotogrammetrie

2006 - 2010

Inginer geodez

Facultatea de Științe - Universitatea "1 Decembrie 1918", Alba Iulia
Teledetectie, Fotogrammetrie, Topografie, Cadastru, Geodezie, Sisteme de poziționare globală

1995 - 2005

Doctor în silvicultură

Universitatea Transilvania din Brașov
Teledetectie, Fotogrammetrie, Topografie, Cadastru forestier

1991 - 1997

Economist

Facultatea de Științe economice – Universitatea Transilvania din Brașov
Marketing, management, economie mondială, economia comerțului mondial, studiul comportamentului consumatorului

1985 - 1991

Inginer silvic

Facultatea de Silvicultură și exploatare forestiere – Universitatea Transilvania din Brasov
Silvicultură, Dendrologie, Dendrometrie, Topografie, Fotogrammetrie forestieră, Drumuri forestiere, Amenajarea pădurilor, Cercetări operaționale

COMPETENȚE PERSONALE

Limba maternă

română

Limbi străine

	ÎNTELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	
Limba engleză	B2	B2	B2	B2	B2
Limba franceză	B2	B2	B2	B2	B2

Niveluri: A1 și A2: Utilizator elementar - B1 și B2: Utilizator independent - C1 și C2: Utilizator experimentat
Cadrul european comun de referință pentru limbi străine

Competențe de comunicare

- abilități bune de comunicare dobândite ca profesor

Competențe organizaționale/manageriale

2000–2004 - Membru în Consiliul Facultății de Silvicultură;
2000–2004 - Secretar științific al Catedrei Amenajarea Pădurilor;
2004–2008 - Adjunct șef de Catedră Amenajarea Pădurilor;
2012–prezent - Membru în Consiliul Departamentului Explotații Forestiere, Amenajarea Pădurilor și Măsurători Terestre;
2014 – prezent - Membru în comisia de inventariere a patrimoniului Universității *Transilvania* din Brașov;
2012–2016 - Membru în Senatul Universității *Transilvania* din Brașov;
2012–2016 - Membru în Comisia de Buget Finanțe a Senatului Universității *Transilvania* din Brașov;
2016 – prezent – Prodecan cu activitatea didactică Facultatea de Silvicultură și Explotații Forestiere;
2016 – prezent - Membru în Consiliul Facultății de Silvicultură și Explotații Forestiere.
2012 – prezent - Coordonator programul de studii Măsurători Terestre și Cadastru;
2018 – prezent - Coordonator domeniul de masterat Silvicultură.

Competențe dobândite la locul de muncă

- Word, Excel etc.
- Erdas, Idrisi, Grass, ENVI, LPS, AutoCad, Google Earth Engine, QGIS dobândite prin experiență ca profesor de teledetectie satelitară, fotogrammetrie, topografie, ridicări topografice special, sisteme informaționale de specialitate

INFORMATII SUPLIMENTARE

Lucrări publicate în reviste cotate ISI (selectie):

1. Cocoradă, E.; Curtu, A.L.; Năstășă, L.E.; **Vorovencii, I.**, 2021 - Dropout Intention, Motivation, and Socio-Demographics of Forestry Students in Romania. *Forests*, 12, 618.
1. **Vorovencii, I.**, 2021 - Changes detected in the extent of surface mining and reclamation using multitemporal Landsat imagery: a case study of Jiu Valley, Romania. *Environmental Monitoring and Assessment*. Vol. 193, No. 1, Article number 30.
2. **Vorovencii, I.**, 2018 - Quantification of forest fragmentation in pre and post-establishment periods, inside and around Apuseni Natural Park, Romania. *Environmental Monitoring and Assessment*. Vol. 190, No. 6, Article 367.
3. **Vorovencii, I.**, 2017 - Applying the change vector analysis technique to assess the desertification risk in the south-west of Romania in the period 1984–2011. *Environmental Monitoring and Assessment*. Vol. 189, No. 10, Article 524.
4. **Vorovencii, I.**, 2017 - Analysis of the changes in the metropolitan area of Brasov, Romania, using Landsat multitemporal satellite images. *Environmental Engineering and Management Journal*. Vol. 16, No. 2, p. 303–316.
5. **Vorovencii, I.**, 2016 - Assessing and monitoring the risk of land degradation in Baragan Plain, Romania, using spectral mixture analysis and Landsat imagery. *Environmental Monitoring and Assessment*. Vol. 188, No. 7, Article 439.
6. **Vorovencii, I.**, 2015 - Quantifying landscape pattern and assessing the land cover changes in Piatra Craiului National Park and Bucegi Natural Park, Romania, using satellite imagery and landscape metrics. *Environmental Monitoring and Assessment*. Vol. 187, No. 11, Article 692.
7. **Vorovencii, I.**, 2015 - Assessing and monitoring the risk of desertification in Dobrogea, Romania, using Landsat data and decision tree classifier. *Environmental Monitoring and Assessment*. Vol. 187, No. 4, Article 204.
8. **Vorovencii, I.**, 2014 - A multi-temporal Landsat data analysis of land use and land cover changes on the land surface temperature. *International Journal of Environment and Pollution*. Vol. 56, Nos. 1/2/3/4, p. 109–128.
9. **Vorovencii, I.**, 2014 - A change vector analysis technique for monitoring land cover changes in Copsa Mica, Romania, in the period 1985-2011. *Environmental Monitoring and Assessment*. Vol. 186, No. 9, p. 5951–5968.
10. **Vorovencii, I.**, 2014 - Assessment of some remote sensing techniques used to detect land use/land cover changes in south-east Transilvania, Romania. *Environmental Monitoring and Assessment*. Vol. 186, No. 5, p. 2685–2699.
11. **Vorovencii, I.**, 2014 - Detection of environmental changes due to windthrows using Landsat 7 ETM+ satellite images. *Environmental Engineering and Management Journal*. Vol. 13, No. 3, p. 565–576.
12. Ienciu, I., **Vorovencii, I.**, Oprea, L., Popescu, C., 2013 - The urban development of mountain areas with the aim of developing local tourism. *Journal of Environmental Protection and Ecology*, Vol. 14, No. 3, p. 980–985 (FI = 0,338) (SRI = 0,033).
13. **Vorovencii, I.**, 2011 - The assessment of the impact on the environment of the limestone quarries using satellite images. *Environmental Engineering and Management Journal*, Vol. 10, No. 10, p. 1511–1522.

Lucrări publicate în volume indexate BDI

1. **Vorovencii, I.**, 2020 - Analyzing the sprawl of built-up areas using Landsat data and the normalized difference built-up index. *Journal of Geodesy and Cadastre, RevCAD*, No. 28, p. 139-146.
2. Ghimbăsan, A.C., **Vorovencii, I.**, 2017 - Situation of cadaster and land registry at european and national level. *Studia Universitatis "Vasile Goldiș" Arad. Seria Științe Ingineresti și Agro-turism*, Vol.12, No.1 p.27-32.
3. **Vorovencii, I.**, 2016 - Soil erosion estimation for Secașelor Plateau, Romania, using the E₃₀ model and Landsat imagery. *Journal of Geodesy and Cadastre, RevCAD*, No. 21, p. 187-194.
4. Ghimbăsan, A.C., Tereșneu, C.C., **Vorovencii, I.**, 2015 - Pre-processing and post-processing lidar data. *Studia Universitatis "Vasile Goldiș" Arad, Seria Științe Ingineresti și agro-turism*, vol. 10 Iss.1 pp. 7-13.
5. **Vorovencii, I.**, 2014 - Assessment of NDVI for different land covers before and after atmospheric corrections. *Bulletin of the Transilvania University of Brasov, Series II – Forestry • Wood Industry • Agricultural Food Engineering*, Vol. 7(56), No. 1, p. 43-50.
6. **Vorovencii, I.**, Muntean, D.M., 2014 - Relative radiometric normalization methods: overview and an application to Landsat images. *Journal of Geodesy and Cadastre, RevCAD*, No. 17, p. 193-200.
7. **Vorovencii, I.**, Oprea, L., Ienciu, I., Popescu, C., 2013 - Evaluation of land surface temperature for different land cover using Landsat TM thermal infrared band. *Annals of West University of Timisoara, Series of Chemistry*, Vol. 22, No. 1, p 1-6.
8. **Vorovencii, I.**, Muntean, D.M., 2012 - Evaluation of supervised classification algorithms for Landsat 5 TM images. *Journal of Geodesy and Cadastre, RevCAD*, No. 11, p. 229-238.
9. **Vorovencii, I.**, 2012 - Optical and active satellite sensors used in forestry. *Bulletin of the Transilvania University of Brasov, Series II - Forestry • Wood Industry • Agricultural Food Engineering*, Vol. 5(54), No. 2, p. 63-70.
10. **Vorovencii, I.**, Muntean D. M., 2012 - Remote Sensing – Means of study and general analysis of the forest. *Bulletin of the Transilvania University of Brasov, Series II - Forestry • Wood Industry • Agricultural Food Engineering*, Vol. 5(54), No. 1, p. 123-128.

Cărți

1. Chițea, Gh., **Vorovencii, I.**, Chițea, C.Gh., 2019 – *Teoria prelucrării măsurătorilor geodezice*. Editura Lux Libris Brașov. ISBN 978-973-131-428-0. 445 pagini
2. **Vorovencii, I.**, 2015 – *Teledetectie satelitară*. Editura Matrix Rom București. ISBN 978-606-25-0142-6. 600 pagini.
3. Chițea, Gh., **Vorovencii, I.**, Chițea, C.Gh., 2015 – *Rețele topogeodezice*. Editura Lux Libris Brașov. ISBN 978-973-131-320-7. 524 pagini.
4. Chițea, Gh., **Vorovencii, I.**, Mihăilă, M., Chițea, C.Gh., 2011 – *Topografie. Metode de ridicare în plan*. Editura Lux Libris Brașov. ISBN 978-973-131-108-1. 346 pagini.
5. Chițea, Gh., **Vorovencii, I.**, Mihăilă, M., Chițea, C.Gh., 2011 – *Instrumente topografice și geodezice*. Editura Lux Libris Brașov. ISBN 978-973-131-096-1. 274 pagini.
6. **Vorovencii, I.**, 2010 – *Fotogrammetrie*. Editura Matrix Rom București. ISBN 978-973-755-580-9. 530 pagini.
7. **Vorovencii, I.**, Pădure, I., 2010 – *Cadastre de specialitate*. Editura Universității Transilvania din Brașov. ISBN 978-973-598-677-3. 237 pagini.
8. **Vorovencii, I.**, 2006 – *Topografie*. Editura Universității Transilvania din Brașov. ISBN 973-635-616-7. 364 pagini.
9. Chițea, Gh., Kiss, A., **Vorovencii, I.**, 2003 – *Fotogrammetrie și teledetectie*. Editura Universității Transilvania din Brașov. ISBN 973-635-157-2. 251 pagini.
10. Kiss, A., Chițea, Gh., **Vorovencii, I.**, 2001 – *Topografie*. Editura Universității Transilvania din Brașov. ISBN 973-8124-61-1. 175 pagini
11. Chițea, Gh., **Vorovencii, I.**, 2000 - *Topografie inginerească*. Editura Universității Transilvania din Brașov. ISBN 973-9474-58-6. 225 pagini.

Proiecte de cercetare și consultanță

1. Servicii de consultanță pentru realizarea studiilor topografice, documentațiilor cadastrale și tehnice. Contract 2450/03.03.2014.
2. Identificarea izlazurilor comunale și a terenurilor agricole și forestiere aflate în domeniul public sau privat al unității administrativ-teritoriale Fundata care pot face obiectul reconstituirii dreptului de proprietate conform Legii 165/2013. Contract 16370/12.11.2013.
3. MSc Technology - Enhanced Learning Forest Fire Fighting (proiect internațional) (2010-2012).
4. Forest fires – Preventing and monitoring. Proiect Erasmus – Joint Development of European Module. Reference no. Of grant Agreement 51388-IC-1-2004-1-RO-ERSAMUS-MODUC-5 (proiect internațional).
5. Definirea, evaluarea și zonarea riscurilor pentru pădurile României (CLIDON). Contract CEEX nr. 739/2006.
6. Platformă tehnologică de achiziție și suport decizional pentru managementul strategiilor și politicilor în domeniul resurselor forestiere, parte integrantă a rețelei naționale de supraveghere a resurselor naturale. CEEX 59/10.10.2005. Contract nr. 49/2005.
7. Cercetări privind utilizarea imaginilor digitale în economia forestieră. Beneficiar Regia Națională a Pădurilor.
8. Reducerea abandonului școlar la studenții anului I din cadrul Facultății de Silvicultură și exploatari forestiere 2017-2021 (MARISA-ROSE) – grant finanțat cu fonduri din Banca Internațională pentru Reconstituire și Dezvoltare.

Membru în grupuri de cercetare

1. Membru în cadrul grupului COST - *Forests, their Products and Services COST Action FP0701 – Brussels (2008-2012)*
2. Membru în cadrul grupului COST – Action CA 15226 „Climate-Smart Forestry in Mountain Regions -CLIMO” (2016-2021).

Afiliere

- Membru asociat al Academiei de Științe Agricole și Silvice "Gheorghe Ionescu-Șișești" (A.S.A.S.)

Alte competențe

1. Coordonarea disciplinelor *Fotogrammetrie, Teledetectie, Sisteme informaționale de specialitate* (programul de studii Măsurători Terestre și Cadastru din cadrul Facultății de Silvicultură), *Topografie-geodezie, Fotogrammetrie* (Facultatea de Silvicultură);
2. Expert autorizat A.N.C.P.I. în efectuarea de lucrări topo-cadastrale;
3. Coordonator al laboratorului de *Topografie-Fotogrammetrie-Teledetectie*;

Reviewer

- Reviewer pentru reviste cotate ISI: *International Journal of Remote Sensing* (2016, 2017); *Remote Sensing Letters* (2016, 2018); *IETE Technical Review* (2015); *Ecological Risk Assessment: An International Journal* (2016); *Entropy* (2017); *Arid Land Research and Management* (2016); *Human and Ecological Risk Assessment* (2016); *Advances in Space Research* (2017); *European Journal of Remote Sensing* (2017, 2018, 2019, 2020, 2021); *Environmental Monitoring and Assessment* (2017); *IEEE Access* (2017); *Journal of Mountain Science* (2017); *Land Degradation & Development* (2017, 2019); *Science of the Total Environment* (2019); *Geomatics, Natural Hazards and Risk* (2019); *Scientifics Report* (2020); *Annals of Forest Research* (2021); *Journal of Environmental Engineering and Landscape Management* (2021); *Open Geosciences* (2021).
- Recenzor și membru în colectivul de redacție al revistelor BDI: *Simpozionul Internațional Forest and Sustainable Development*; *Revista de Geodezie*; *Bulletin of the Transilvania University of Brasov, Series II – Forestry, Wood Industry, Agricultural Food Engineering*; *Journal of Environmental Treatment Techniques*.

18.02.2022

Vorovencii Iosif