

DUME DOREL -MARCEL

EXPERIENȚA PROFESIONALĂ ANTERIOARĂ

- februarie 2020- decembrie 2022– Director Sistemul de Gospodărire a Apelor Bihor
- septembrie 2019- februarie 2020 - Director – Administrația Bazinală de Apă Crișuri;
- ianuarie 2018 - septembrie 2019 – Director general adjunct – Administrația Nationala „Apele Romane”;
- noiembrie 2014 – decembrie 2017– Director – Administrația Bazinală de Apă Crișuri;
- noiembrie 2013 – noiembrie 2014 – Șef serviciu Hidrologie, Hidrogeologie și Prognoza Bazinală;
- iulie 2013 – octombrie 2013 – Șef birou Hidrologie, Hidrogeologie și Prognoza Bazinală;
- iunie 2013 – iulie 2013 -- Șef serviciu Hidrologie, Hidrogeologie și Prognoza Bazinală;
- septembrie 2012 - iunie 2013 - Șef serviciu Inspecția Teritorială a Apelor;
- 2010 - 2012 - director tehnic Exploatare Lucrari Hidrotehnice, ABA Crișuri;
- 2009 – 2010 – director coordonator Direcția Apelor Crișuri;
- 2005- 2009 - director tehnic Exploatare Lucrari Hidrotehnice – Direcția Apelor Crișuri;
- 2001-2005 – șef Formația Priza de Apă Oradea (alimentarea cu apă a zonei industriale Oradea);
- 1998-2001 – hidrolog în cadrul biroului Hidrologie, Hidrogeologie, Direcția Apelor Crișuri Oradea;
- 1991-1998 – inginer în cadrul biroului Informatizare, pe probleme de implementare și funcționare sistem de date.

EDUCAȚIE ȘI FORMARE

- deținător al titlului de **doctor în geografie** din martie 2009, cu teza *„Amenajările hidrotehnice din bazinul Crișul Repede și impactul lor asupra scurgerii lichide”*;
- 2003 – 2009 – studii doctorale urmate în cadrul Universității Oradea, Facultatea de Istorie, Geografie și Relații Internaționale, Departamentul de Geografie, Turism și Amenajarea Teritoriului;
- 2002-2003 - Universitatea Oradea, Facultatea de Istorie-Geografie, studii aprofundate;
- 1996-2000 – Universitatea Oradea, Facultatea de Științe Socio – Umane, specializarea Istorie – Geografie, diploma de licență;

APTITUDINI ȘI
COMPETENȚE PERSONALE

- 1986-1991 – Facultatea de Energetică, specializarea Transportul și Distribuția Energiei, diploma de licență;

- membru al Organizației Naționale de Hidrologie;
- membru al Asociației Române de Limnogeografie;
- 1999 – prezent – președintele Fundației Umanitare Țara Crișurilor;
- participarea la sesiuni de comunicări științifice pe probleme de hidrologie;

LIMBA MATERNĂ

- română;

 ALTE LIMBI STRĂINE
CUNOSCUTE

- engleză

ÎNȚELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	
B1/2	B1/2	B1/2	B1/2	B1/2

 COMPETENȚE DE
COMUNICARE

- bune competențe de comunicare dobândite în cadrul serviciului, muncă în teren și muncă în echipă, lucrul cu documentele, spirit de observație, rațiune deductivă, bună mobilitate în gândire;

 COMPETENȚE
ORGANIZAȚIONALE/
MANAGERIALE
DOBANDITE

- managementul și implementarea proiectelor, managementul gospodăririi resurselor de apă;
- managementul performanței;
- organizare și planificare;
- management strategic;
- managementul resurselor umane și financiare;
- managementul schimbării;
- comunicare, negociere, relaționare.

- organizare
- planificare
- control
- leadership
- coaching
- mentoring
- comunicare
- empatie
- proactivitate
- focalizare pe rezultate
- orientat spre soluții
- flexibilitate.

COMPETENȚE INFORMATICE

- o bună cunoaștere a instrumentelor Microsoft Office;

PERMIS DE CONDUCERE

- categoria B.

ARTICOLE ȘTIINȚIFICE PUBLICATE

- The management plan of the hydrografical basin Crișuri - Maintool for the durable management of waters, International Basin Natural Resource and Sustainable Development, Oradea, Romania, 10-11 octombrie 2006;
- Hydrotechnical constructions in the Crișul Repede river basin. Influence of the hydrotechnical constructions in floods mitigation and their effects in Romania and Hungary, Conferința Țărilor Dunărene, ediția a XXIII-a, Belgrad, Serbia, 27 august-1sept. 2006;
- Activitatea minieră și influența sa în bazinul hidrografic Crișul Băița, Casa Cărții de Știință, Cluj-Napoca, 2008;
- Urmărirea Comportării Construcțiilor de la Acumularea Leșu, Casa Cărții de Știință, Cluj-Napoca, 2008;
- Evaluarea stării de siguranță a iazului de decantare de la Fânațe, Casa Cărții de Știință, Cluj-Napoca, 2008;
- Barcau river hydrological characterization during the 1993-2009 period, Revista Riscuri și Catastrofe, Editura Casa Cărții de Știință Cluj-Napoca, ISSN 1584-5273, EISSN 2067-7694, Anul X, Vol. 9, Nr. 2/2011.
- Reducing the risk of flooding and avoiding the losses caused by flash floods, Revista Modern technologies for the 3rd millennium, Editura Medimond, ISBN 978-88-7587-724-8, Editia nr. 15, Bologna, Italia, 2016.