



## Curriculum vitae Europass

### Informații personale

Nume / Prenume **Vodă (Kaffai) Anna Izabella**

Naționalitate(-tăți) română

Sex femeiesc

### Experiența profesională

Perioada 20.01.2009 →

Funcția sau postul ocupat  
Activități și responsabilități principale

**Hidrolog**

Îndeplinirea tuturor sarcinilor ce rezultă din programul de activitate a biroului de hidrologie pentru activitatea de studii hidrologice, inclusiv cele legate de automatizarea acestor activități, în conformitate cu prevederile instrucțiunilor metodologice în vigoare. Întocmește și actualizează sintezele și generalizările hidrologice. Elaborare studii hidrologice. Întocmire studii evaporimetrice anuale

Numele și adresa angajatorului

Administrația Bazinală de Apă Mureș

### Educație și formare

Perioada 2015- 2022

**Doctorand**

Titlul tezei de doctorat

Scurgerea maximă în bazinele hidrografice nemonitorizate de mici dimensiuni. Studii de caz în bazinul hidrografic Mureș

Numele și tipul instituției de învățământ

Universitatea Babes-Bolyai din Cluj Napoca

Perioada 2006 – 2007

Calificarea / diploma obținută

**Diplomă de Master**

Numele și tipul instituției de învățământ

Universitatea Crestină Dimitrie Cantemir din București – Facultatea de Geografia Turismului – Sibiu

Perioada 2000

Calificarea / diploma obținută

**Diplomă de Licență**

Numele și tipul instituției de învățământ

Universitatea Babes-Bolyai din Cluj Napoca

Perioada 1996-2000

Calificarea / diploma obținută

**Absolvent Geografie -Istorie**

Numele și tipul instituției de învățământ

Universitatea Dimitrie Cantemir Târgu Mures – Facultatea de Geografie - Istorie

Perioada 1992-1996

Calificarea / diploma obținută

**Diplomă de Licență**

Numele și tipul instituției de învățământ

Liceul Teoretic „Bocskai István” Miercurea Nirajului

## Articole și conferințe

Premiul PRECISI (articolul din zona rosie a castigat la competitia *Premierea rezultatelor cercetării-articole,2020*).

1. Voda M, Sarpe CA, **Voda AI** (2019) Romanian river basins lag time analysis. The SCS-CN versus RNS comparative approach developed for small watersheds. *Water Resources Management*, 32 (14). (**zona rosie**)
2. **Voda AI**, Sarpe CA, Voda M (2018) Methods of maximum discharge computation in ungauged river basins. Review of procedures in Romania. *Geogr Tech* 13, Issue 1, 130-137.
3. Șarpe, C. A., & **Voda, A.I.** (2017). Small Watershed Hydrological Models - Lag Time Comparison. 3rd PannEx workshop on the climate system of the Pannonian basin. Cluj-Napoca, Romania, 20-21 March 2017; Horvath, C., Croitoru, A. E., Guettler, I., Man, T. C., Bartok, B. Eds.; Romania.

## Cursuri

Metode generale de cercetare în geografie fizică și mediul înconjurător, metodică elaborării de lucrări științifice (calificativ obținut – foarte bine)

Morfodinamica teritoriului României (calificativ obținut – foarte bine)

Riscurile naturale și gestionarea lor în România (calificativ obținut – foarte bine)

Metode statistico-matematice în geografie (calificativ obținut – foarte bine)