



## **Stațiunea de Cercetări Fizico-Geografice și de Monitorizare a Calității Mediului –Mădârjac, județul Iași**

### **Lista lucrări de licență, disertație, doctorat și studii postdoctorale**

#### **Studii postdoctorale:**

- Minea, I., 2012. "Utilizarea Sistemelor Informatice Geografice în evaluarea resurselor de apă și a riscurilor hidrologice naturale din spațiul Siret-Prut" Raport de cercetare postdoctorală: Rețea transnațională de management integrat al cercetării postdoctorale în domeniul Comunicarea științei. Construcție instituțională (școala postdoctorală) și program de burse (CommScie) POSDRU/89/1.5/S/63663;
- Niacșu, L., 2013. "Studiu privind eroziunea și sedimentarea în bazinul Bârladului", Raport de cercetare postdoctorală, Proiect POSDRU/89/1.5/S/49944-„Dezvoltarea capacității de inovare și creșterea impactului cercetării prin programe post-doctorale”;

#### **Teze de doctorat:**

- Butelcă, D. 2012. Influența condițiilor geomorfologice asupra solurilor din bazinul superior al Bârladului, amonte de Băcești, Teză de doctorat, Universitatea "Alexandru Ioan Cuza" din Iași.
- Andrei, A. 2015. Studiul degradărilor de teren din bazinul Șacovățului. Teză de doctorat, Universitatea "Alexandru Ioan Cuza" din Iași.
- Samoilă, C. 2018. Studiul geomorfologic al degradărilor de teren din bazinul Racovei. Teză de doctorat, Universitatea "Alexandru Ioan Cuza" din Iași.
- Doru, S.-C. 2018. Analiza spațială a schimbărilor de utilizare a terenurilor din județul Iași în secolele XX-XXI, Teză de doctorat, Universitatea "Alexandru Ioan Cuza" din Iași.
- Boicu D. 2022. Condiții hidrogeologice și dinamica apelor din subteran în Câmpia colinară a Jijiei și a Bahluiului, Teză de doctorat, Universitatea "Alexandru Ioan Cuza" din Iași.

#### **Lucrări de disertație:**

- Bejan, E.-I., 2017. Aspecte privind utilizarea rațională a terenului din bazinul hidrografic Săuzeni (județul Iași). Lucrare de Disertație, Master Riscuri natural și amenajarea teritoriului, Universitatea "Alexandru Ioan Cuza" din Iași;
- Boicu D., 2019. Determinarea potențialului de reîncărcare a apelor subterane pe baza metodei AHP și a tehnicilor GIS. Studiu de caz: Câmpia Moldovei, Lucrare de disertație Master Geomatică, Universitatea "Alexandru Ioan Cuza" din Iași;

#### **Lucrări de licență:**

- Ioneasa G. 2022: Monitorizarea resurselor de apă din subteran din comuna Mădârjac (jud. Iași);

