

## TEMATICĂ ȘI BIBLIOGRAFIE

### Cercetător Științific gr. III – Varianta 5

#### Tematică:

1. Evaluarea impactului de mediu
2. Monitorizarea calității factorilor de mediu
3. Tehnici de monitorizare in-situ a speciilor de pești

#### Referințe bibliografice:

1. Vladimir Rojanschi, Florian Grigore, Vasile Ciomos, Ghidul evaluatorului și auditorului de mediu, Editura Economică, 2008
2. HG nr. 1213/2006 privind stabilirea procedurii cadru de evaluare a impactului asupra mediului pentru anumite proiecte publice și private
3. OUG 91/2002 pentru modificarea și completarea Legii protecției mediului nr. 137/1995
4. A.F.Danet, Monitorizarea poluării mediului, Pro Act Birotic, București, 2005
5. [Mira Caldararu](#), Florin Caldararu, Metode de măsurare și monitorizare a parametrilor de calitate a mediului, Ed. Cavallioti, București, 2010
6. Constantin Munteanu, Mioara Dumitrascu, Alexandru Iliuta, Ecologie și protecția calității mediului, Editura Balneara, București, 2011
7. Noah S. Adams, John W. Beeman, John H. Eiler, Telemetry Techniques: A User Guide for Fisheries Research, American Fisheries Society, 2012
8. Marius Constantin Raischi, Lucian Oprea, Gyorgy Deak, Alin Badilita, Marian Tudor (2016) Comparative study on the use of new sturgeon migration monitoring systems on the Lower Danube, Environmental Engineering and Management Journal, Vol.15, No. 5, 1081-1085
9. Deák Gy., Badilita A., Danalache T., Popescu I., Petrescu A., Uritescu B., Raykov V., Tanase G., Raischi M. "Monitoring the environmental impact of the works regarding the improvement of the navigation conditions on the Danube River between Calarasi and Braila, km 375 and km 175" - Zagreb 2014, 5th Workshop on the Follow-up of the Joint Statement on Guiding Principles on the Development of Inland Navigation and Environmental Protection in Danube River Basin.