



**Proiect: POC/398/1/1/124155 cu titlul Dezvoltarea infrastructurii cloud a Universității Babeș-Bolyai Cluj-Napoca pentru realizarea unui sistem integrat de management academic și suport decizional bazat pe Big&Smart Data**

**Bibliografie interviu:**

1. Legea educației nr.1/2011);
2. Ordonanța nr. 57/2002 privind cercetarea științifică și dezvoltarea tehnologică;
3. HG nr. 583/2015 pentru aprobarea Planului național de cercetare-dezvoltare și inovare pentru perioada 2015 - 2020 (PNCDI III);
4. Legea nr.153/2017 privind salarizarea unitară a personalului plătit din fonduri publice;
5. Ghidul Solicitantului – Condiții specifice de accesare a fondurilor Tip de proiect: proiecte de tip cloud și de infrastructuri masive de date (<http://www.poc.research.gov.ro/uploads/competitii/actiunea-1-1-2/2018/cloud/Ghidul%20solicitantului%20-%20Cloud%20-%202024.04.2018.pdf>);
6. Metodologie privind monitorizarea indicatorilor fizici și financiari ai Programului Operațional Competitivitate 2014-2020 (<http://www.poc.research.gov.ro/uploads/monitorizare/2019/metodologie-privind-monitorizarea-indicatorilor-financiar-si-fizici-poc.pdf>);
7. Metodologie pentru reglementarea modului de diminuare a finanțării nerambursabile în cazul neindeplinirii țintelor indicatorilor de program în cadrul proiectelor finanțate prin POC (<http://www.poc.research.gov.ro/uploads/management-financiar/2019/metodologie-pentru-reglementarea-modului-de-diminuare-a-finan-r-nerambursabile-in-cazul-neindeplinirii-intel-indicatorilor-de-program-in-cadrul-proiectelor-financ-ate-prinpoc.pdf>);
8. TH Cormen, CE Leiserson, RL Rivest, C. Stein, Introduction to Algorithms, 3rd ed, MIT Press, 2009;
9. James Kurose, Keith Ross, Computer Networking A top-down approach, 6th edition, Pearson, 2012;
10. Bruce Eckel, Thinking in Java, 4th Ed, Prentice Hall, 2006.