



PREVEDERI LEGALE ȘI NORMATIVE ÎN PREZENTAREA/EDITAREA PUBLICAȚIILOR DE AUTOR ȘI INSTITUȚIONALE

ATELIER NAȚIONAL

8 mai 2012, ora 10.00

Organizatori: Departamentul Informațional Biblioteconomic ULIM (DIB), Camera Națională a Cărții (CNC), Centrul Editorial ULIM (CE ULIM)

Spațiu: Sala de Lectură nr. 3 „Filologie Romano-Germanică” (ULIM, str. Vlaicu Pârcălab 52, ULIM, bloc 3, etaj 4)

Grup-țintă: directori ai institutelor de cercetare, persoane responsabile pentru editarea publicațiilor instituționale, autori de monografii, manuale și alte lucrări, editate sub egida ULIM, reprezentanți ai Serviciului Control Proces Educațional.

Scopul atelierului: Fiind organizat în cadrul ediției a 4-a a Salonului Scientia, atelierul are drept scop cunoașterea prevederilor legale privind editarea lucrărilor instituționale și de autor, îmbunătățirea acestora în contextul menționat, precum și asigurarea prezenței lucrărilor în sistemele informaționale naționale și internaționale.

PROGRAM

- | | |
|-------------------|---|
| ora 10.00 – 10.15 | Inaugurare. Prezentarea formatorilor și participanților
<i>Zinaida Sochircă, director general DIB</i> |
| ora 10.15 – 10.30 | Modificări la Legea privind activitatea editorială: ce trebuie să cunoască coordonatorii/autorii publicațiilor. Depozitul Legal Național: prevederi legale
<i>Valentina Chitoroagă, director general CNC</i> |
| ora 10.30 – 11.00 | Cerințe privind prezentarea și editarea revistei științifice. Prezențe în sistemele informaționale naționale și internaționale
<i>Renata Cozonac, șef serviciu, CNC</i> |
| ora 11.00 – 11.30 | Cum să editezi o carte (monografie, manual etc.) conform prevederilor legale și normative? De ce avem nevoie de ISBN și codul de bară? Ce este CIP-ul?
<i>Renata Cozonac, șef serviciu, CNC</i> |
| ora 11.30 – 11.45 | Anul 2012 – Anul Internațional UNESCO „Index Translationum”: prezentarea bazei de date on-line
<i>Ludmila Corghenci, director adjunct, DIB</i> |
| ora 11.45 – 12.00 | Discuții. Încheiere. Înmânarea certificatelor. Poze de grup. |