



INSTITUTUL NAȚIONAL DE ÎNSTRUIRE
ÎN MANAGEMENT ANTICRIZĂ

Universitatea de Studii Europene din Moldova și Uniunea Administratorilor Autorizați din Moldova, organizează conferința științifică națională, iar ediția din acest an având ca temă „*Tendențe și controverse în procesul de insolvență*”.

PROGRAMUL CONFERINȚEI ȘTIINȚIFICE „TENDINȚE ȘI CONTROVERSE ÎN PROCESUL DE INSOLVENȚĂ”

Vineri, 28 iunie 2024

Locația: Universitatea de Studii Europene din Moldova, Ghenadie Iablocikin 2/1, MD-2069, Chișinău, Republica Moldova,

Primirea participanților (9.30 -10.00)

Deschiderea conferinței (10.00 -10.30)

Panelul 1. Moderator: lect.univ.dr. [Carolina Catan](#) – Președintele INIMA

- **Diana CORLATEANU**, judecător Judecătoria Hîncești, sediul Ialoveni
- Tema: Considerații juridice privind admiterea sau respingerea cererii introductive de intentarea a procesului de insolvență de către instanța de judecată.
- **Ion CREȚU**, lect.univ.,avocat, administrator autorizat, lector INIMA.
- Tema: Atentate la puterea lucrului judecat al actelor adoptate de instanța de insolvență.
- **Alexandru ARHIP**, judecător Judecătoria Chisinau, sediul Central
- Tema: Instituția răspunderii subsidiare între reglementare și aplicabilitate
- **Valentin BARBA**, judecător în demisie a Curții Supreme de Justiție, lector INIMA.
- Tema: Particularitățile procedurilor de separare a bunurilor din masa debitoare prevăzute de art.48 și 48[^] din Legea insolvenței

Pauză (14.00-14.30)

Panelul 2. Moderator: lect.univ.dr. [Carolina Catan](#) – Președintele INIMA

- **Ion BUFAN** (on line), membru al Uniunii Naționale a Practicienilor în insolvență din România (UNPIR)
- Tema: Aspectele controversate a anulării actelor frauduloase.
- **Ion BOCAN**, șef secție instruire continuă a Institutului Național al Justiției
- Tema: Provocări în aplicarea procedurii accelerate de restructurare
- **Nicolae CRAIU**, judecător în demisie a Curții Supreme de Justiție, lector INIMA.
- Tema: Procedura de restructurare
- **Analiza materialelor/ lucrărilor spre publicare.**