

# Programul cursurilor organizate de Institutul Bancar Român



## SEPTEMBRIE 2024

### I. Cursuri de scurtă durată

1.	<b>13 septembrie</b>	<b>Noul cadru de reglementare CRR 3: provocări și elemente de actualitate</b> , orele 10:00 – 18:00, lector: Dr. Cristina Morar Triandafil, tarif: 1100 lei
2.	<b>17 septembrie</b>	<b>NOU! Consolidarea rezilienței operaționale a sectorului financiar. Context general, regional, național și perspective de apărare cibernetică</b> , orele 9:00 – 17:00, lector: Dr. Ruxandra Rîmniceanu, tarif: 1000 lei
3.	<b>20 – 21 septembrie</b>	<b>Piețe și instrumente financiare*</b> ), vineri orele 17:30 – 21:30 și sâmbătă orele 9:00 – 17:00, lector: Dr. Adrian Codîrlaşu, CFA, tarif: 1600 lei
4.	<b>23 septembrie</b>	<b>Conformitate și metode de evaluare a riscului de conformitate</b> , orele 9:00 – 17:00, lector: Maria Magdalena Calangiu, MBA, ICA, ACAMS, tarif: 1000 lei
5.	<b>25 septembrie</b>	<b>Inteligența emoțională</b> , orele 9:00 – 13:00, lector: Alin Comșa, tarif: 350 lei
6.	<b>25 septembrie</b>	<b>Blockchain și monedele virtuale</b> , orele 9:00 – 17:00, lector: Ionuț Stoica, tarif: 1000 lei
7.	<b>25 – 26 septembrie</b>	<b>Incidente de securitate a datelor cu caracter personal în contextul cerințelor GDPR</b> , orele 18:00 – 22:00, lector: Av.Dr. Maria Maxim, ICA, tarif: 1100 lei
8.	<b>25 – 26 septembrie</b>	<b>KYC, AML/CFT și Anti-Fraudă – cerințe și tendințe*</b> ), orele 9:30 – 17:30, lectori: Mihaela Bouleanu, Florin Orban, tarif: 1950 lei
9.	<b>26 septembrie</b>	<b>Procesul de cunoaștere a clienței - dezvoltarea cadrului intern de reglementare și beneficiile implementării unui proces eficient de cunoaștere a clienței</b> , orele 9:00 – 17:00, lector: Andreea Antoaneta Neagu, tarif: 1000 lei
10.	<b>26 septembrie</b>	<b>Metode de analiză și combatere a atacurilor cibernetice în sectorul financiar</b> , orele 9:00 – 17:00, lector: Ioan-Cosmin Mihai, tarif: 1000 lei
11.	<b>26 septembrie</b>	<b>Provocări în implementarea cerințelor ESG (IBR &amp; Deloitte)</b> , orele 9:30 – 15:30, lectori: Cătălin Ruja, Irina Vasile, Meral Caiali, tarif: 1100 lei

12.	27 septembrie	Evaluarea și raportarea expunerilor neperformante și restructurate conform <b>FINREP 2020</b> , orele 10:00 – 18:00, lector: Dr. Cristina Morar Triandafil, tarif: 1100 lei
13.	27 septembrie	<b>Detectarea și investigarea fraudelor interne de la A la Z</b> , orele 9:00 – 17:00, lector: Silviu Gresoi, CFE, PRINCE2, ITILV3, tarif: 1000 lei
14.	27 septembrie	<b>NOU!</b> Raportarea emisiilor de gaze cu efect de seră și planul de tranziție spre o economie verde, orele 9:00 – 17:00, lector: conf.univ. Voicu Dragomir, tarif: 1000 lei
15.	27 septembrie	<b>NOU!</b> Responsabilitățile funcției de asigurare a conformității - obligațiile aplicabile conform MIFID II, orele 9:00 – 17:00, lector: Dr. Maria Pîrvu, tarif: 1000 lei
16.	27 septembrie	<b>Sistemul de control intern în activitatea financiar – bancară</b> , orele 9:00 – 17:00, lector: Dr. Gabriela Andrei, tarif: 1000 lei

## II. Cursuri IT&C

17.	14 septembrie - 14 decembrie	<b>ECDL BAC</b> , orele 11:00 – 15:00, lector: Luminița Ciocar, tarif: 1788 lei (în 4 rate egale)
18.	20 septembrie	<b>Introducere în Inteligența Artificială și Machine Learning</b> , orele 9:00 – 17:00, lectori: Alin Nedelcu, Cosmin Cojocaru, tarif: 1000 lei

\*1) Seminariile oferă și credite/ore de pregătire profesională continuă conform **Modul de pregătire continuă MIFID II, potrivit Legii nr. 126/2018 și Regulamentului nr. 5/5/2023** pentru modificarea și completarea Regulamentului Autorității de Supraveghere Financiară și al Băncii Naționale a României nr. 14/7/2018 privind prestarea de servicii și activități de investiții în numele societăților de servicii de investiții financiare și al instituțiilor de credit.

**Cursurile vor fi organizate în varianta online.**



### INSTITUTUL BANCAR ROMÂN

Adresa: Strada Negru Vodă nr. 3, sector 3, București (zona magazinului Unirea)

Telefon: 021.327.4891; 0748.886.803; e-mail: [office@ibr-rbi.ro](mailto:office@ibr-rbi.ro), [www.ibr-rbi.ro](http://www.ibr-rbi.ro)