



FIȘĂ DE IDENTITATE
a programului de formare
UTILIZAREA INTELIGENȚEI ARTIFICIALE (IA) ÎN PREDARE ȘI ÎNVĂȚARE
CURS AVIZAT
inclus în oferta de formare a Casei Corpului Didactic București

CRITERII CURRICULARE																																	
Tipul de program	Formare continuă profesională / dezvoltare profesională/ evoluție în carieră																																
Public țintă vizat	Personal didactic de predare și personal didactic auxiliar din învățământul preuniversitar																																
Justificarea ofertei (necesitate, utilitate)	Utilizarea inteligenței artificiale (IA) în predare și învățare poate aduce beneficii semnificative în educație, îmbunătățind personalizarea învățării, eficiența predării și implicarea elevilor																																
Durata	32 de ore																																
Locul de desfășurare	Platforma elearning CCD Bucuresti																																
Tip de formare	online																																
Curriculumul programului																																	
Scopul	Programul de formare are drept scop inițierea IA în context educațional și implementarea IA în crearea de conținut educațional.																																
Competențe vizate	Utilizarea limbajului de specialitate legat de conceptele de baza ale inteligenței artificiale în diverse contexte Identificarea instrumentelor ce utilizează inteligența artificială adecvate pentru procesul didactic de predare-învățare-evaluare Proiectarea și implementarea soluțiilor care utilizează inteligența artificială în contexte educaționale																																
Modulele tematice	<table border="1"> <thead> <tr> <th>MODULE</th> <th>Nr. ore</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Modul I : Introducere în Inteligența Artificială</td> <td align="center">9</td> </tr> <tr> <td>Modul II: Tehnologiile AI în Educație</td> <td align="center">14</td> </tr> <tr> <td>Modul III: Etica, integritatea în educație prin utilizarea IA</td> <td align="center">9</td> </tr> <tr> <td>Total ore</td> <td align="center">32</td> </tr> </tbody> </table>	MODULE	Nr. ore	Modul I : Introducere în Inteligența Artificială	9	Modul II : Tehnologiile AI în Educație	14	Modul III : Etica, integritatea în educație prin utilizarea IA	9	Total ore	32																						
MODULE	Nr. ore																																
Modul I : Introducere în Inteligența Artificială	9																																
Modul II : Tehnologiile AI în Educație	14																																
Modul III : Etica, integritatea în educație prin utilizarea IA	9																																
Total ore	32																																
Repartizarea orelor	<table border="1"> <tbody> <tr> <td align="center" colspan="4">a) Criteriul elemente teoretice/ aplicații/ evaluare</td> </tr> <tr> <td align="center">Teorie</td> <td align="center">Aplicații</td> <td align="center">Evaluare</td> <td align="center">Total</td> </tr> <tr> <td align="center">10</td> <td align="center">20</td> <td align="center">2</td> <td align="center">32</td> </tr> <tr> <td align="center">30%</td> <td align="center">60%</td> <td align="center">10%</td> <td align="center">100%</td> </tr> <tr> <td align="center" colspan="4">b) Criteriul formă de organizare</td> </tr> <tr> <td align="center">Online sincron</td> <td align="center">Online asincron</td> <td align="center" colspan="2">Total</td> </tr> <tr> <td align="center">12</td> <td align="center">20</td> <td align="center" colspan="2">32</td> </tr> <tr> <td align="center">30%</td> <td align="center">60%</td> <td align="center" colspan="2">100%</td> </tr> </tbody> </table>	a) Criteriul elemente teoretice/ aplicații/ evaluare				Teorie	Aplicații	Evaluare	Total	10	20	2	32	30%	60%	10%	100%	b) Criteriul formă de organizare				Online sincron	Online asincron	Total		12	20	32		30%	60%	100%	
a) Criteriul elemente teoretice/ aplicații/ evaluare																																	
Teorie	Aplicații	Evaluare	Total																														
10	20	2	32																														
30%	60%	10%	100%																														
b) Criteriul formă de organizare																																	
Online sincron	Online asincron	Total																															
12	20	32																															
30%	60%	100%																															
Modalități de evaluare a cursanților	evaluare de parcurs la finalul fiecărui modul, test grila la final de curs, portofoliu																																



Modalități de evaluare a activităților de curs și a formatorilor	chestionar feedback aplicat la finalul activităților de curs																								
RESURSE UMANE																									
Formatori	<table border="1"><thead><tr><th>Nume și prenume</th><th>Specializare</th><th>Nivel de pregătire</th><th>Document justificativ formator</th></tr></thead><tbody><tr><td>Prof. Țoca Livia</td><td>Informatică</td><td>Universitar</td><td>Certificat formator</td></tr><tr><td>Prof. Boca Alina</td><td>Informatică</td><td>Universitar</td><td>Certificat formator</td></tr><tr><td>Prof. Virginia Alexe</td><td>Mentorat în educație</td><td>Universitar</td><td>Certificat formator</td></tr><tr><td>Prof. Tilică Daniela</td><td>Matematică</td><td>Universitar</td><td>Certificat formator</td></tr><tr><td>Prof. Cosma Ioana</td><td>Informatică</td><td>Universitar</td><td>Certificat formator</td></tr></tbody></table>	Nume și prenume	Specializare	Nivel de pregătire	Document justificativ formator	Prof. Țoca Livia	Informatică	Universitar	Certificat formator	Prof. Boca Alina	Informatică	Universitar	Certificat formator	Prof. Virginia Alexe	Mentorat în educație	Universitar	Certificat formator	Prof. Tilică Daniela	Matematică	Universitar	Certificat formator	Prof. Cosma Ioana	Informatică	Universitar	Certificat formator
Nume și prenume	Specializare	Nivel de pregătire	Document justificativ formator																						
Prof. Țoca Livia	Informatică	Universitar	Certificat formator																						
Prof. Boca Alina	Informatică	Universitar	Certificat formator																						
Prof. Virginia Alexe	Mentorat în educație	Universitar	Certificat formator																						
Prof. Tilică Daniela	Matematică	Universitar	Certificat formator																						
Prof. Cosma Ioana	Informatică	Universitar	Certificat formator																						
Coordonator CCDB	Nume Ioana Cosma e-mail ioana.cosma@ccdbucuresti.org																								
CRITERII ECONOMICE																									
Cost program / activitate / cursant	240 lei																								
Înscriere	Formular de înscriere																								