

**Program postuniversitar de formare și dezvoltare profesională continuă: *Utilizarea instrumentelor digitale în abordarea pedagogică inovativă a instruirii***

**Forma de învățământ: *cu frecvență redusă***

**Domeniul de licență pe care se fundamentează programul de studii: *Calculatoare și tehnologia informației***

**Unitățile de competență:**

- Crearea unui mediu de învățare stimulat și antrenant pentru cursanți prin integrarea pedagogiilor centrate pe cursant
- Identificarea instrumentelor de comunicare și relaționare eficiente pentru gestionarea unui curs în mediul online
- Extinderea experiențelor de învățare ale cursanților prin folosirea instrumentelor tehnologice de comunicare și colaborare în mediul online.
- Utilizarea eficace a tehnologiilor, mediilor virtuale și resurselor digitale de învățare pentru a crea și adapta situații de învățare variate care favorizează învățarea independentă și răspund nevoilor cursanților.
- Selectarea, crearea și modificarea unor resurse digitale deschise specifice predării disciplinelor tehnice

**Plan de învățământ**

valabil începând cu anul universitar 2022 - 2023

Nr. crt.	Disciplina	Activități didactice, ore					Total ore	Nr. credite ECTS	Forma de evaluare
		C	S	L	P	Studiu individual			
1.	<b>Abordari pedagogice inovative in instruirea asistata de tehnologie</b> 1.1. Designul predării și al învățării în mediul online prin activități sincrone și asincrone 1.2. Aplicarea tehnicilor de „clasă inversată” în învățământul superior 1.3. Evaluare și feedback în învățământul superior 1.4. Selectarea, crearea și modificarea resurselor digitale deschise	6	6	0	0	13	25	1	Verificare
2.	<b>Tehnologii virtuale de învățare pentru activitati didactice în mediul online</b> 2.1. Microsoft Teams 2.2. Aplicații utile în activitatea didactică 2.3. Moodle	6	0	6	0	13	25	1	Verificare
<b>Total</b>		<b>24</b>			<b>26</b>	<b>50</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	

RECTOR  
Mihnea COSTOIU

DECAN  
Prof.dr.ing. MIHNEA MOISESCU

Coordonator program postuniversitar  
Prof. dr. ing. Adina Florea