

**Fișa de evaluare a rezultatelor științifice
privind implementarea proiectului:**

Cifrul...15.817.06.11A

Titlul proiectului...Metodologii de formare continuă asistată de calculator a profesorilor de matematică și informatică.

Directorul proiectului...LUPU Ilie

1.	Noutatea și valoarea rezultatelor științifice, demonstrate prin lucrări originale publicate în reviste de specialitate, referate la conferințe, patente, brevete de invenție, certificate de autor etc.				
	foarte înaltă <input type="checkbox"/>	Înaltă <input checked="" type="checkbox"/>	modestă <input type="checkbox"/>	insuficientă <input type="checkbox"/>	
Aprecierea narativă a noutății și valorii rezultatelor științifice (opțional)					
2.	Aplicarea practică a rezultatelor			DA	NU
	Tehnologii și materiale noi, mostre elaborate, noi soiuri de plante și specii de animale, modele de utilitate, obiecte de artă, produse cu drept de proprietate intelectuală etc.			<input checked="" type="checkbox"/>	
	Aprecierea narativă (opțional) Apreciere pentru modele și conținuturi educaționale optimizate de e-Learning pentru formarea continuă, utilizare model Backward Design				
	Utilizarea rezultatelor (implementarea actuală)			<input checked="" type="checkbox"/>	
	Utilizarea rezultatelor (perspective de implementare)			<input checked="" type="checkbox"/>	
	Aprecierea narativă (opțional) Elaborarea de standarde pentru competența digitală a cadrelor didactice și a metodologiei de evaluare a competențelor digitale				
3.	Participarea tinerilor în procesul de cercetare (teze susținute sau pregătite în timpul realizării proiectului (licență/masterat/doctorat))				
	Suficient <input checked="" type="checkbox"/>		Insuficient <input type="checkbox"/>		
	Comentarii (opțional) Sunt raportate 4 teze de doctorat pregătite. Teze de licență și master nu sunt raportate				
4.	Participarea în programe internaționale				
	Propuneri de proiecte			DA	NU
	Propuneri elaborate / granturi câștigate în cadrul Programului Orizont				<input checked="" type="checkbox"/>
	Propuneri elaborate / granturi câștigate în cadrul programelor bilaterale				<input checked="" type="checkbox"/>
Propuneri elaborate / granturi câștigate în cadrul altor			<input checked="" type="checkbox"/>		

	programe regionale sau internaționale		
	Noi colaborări internaționale inițiate în decursul realizării proiectului	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Comentarii (opțional)		
5.	Managementul implementării proiectului		
		DA	NU
	Atingerea rezultatelor scontate (în raport cu obiectivele propuse)	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Comentarii (opțional) Obiectivele propuse au fost atinse		
	Devierile de la sarcinile propuse înregistrate în decursul executării proiectului		<input checked="" type="checkbox"/>
	Comentarii (opțional) Nu s-au constatat devieri de la sarcinile propuse		
6.	Infrastructura și echipament de cercetare utilizat pentru realizarea proiectului		
		DA	NU
	Utilizarea echipamentului științific performant la realizarea proiectului	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Comentarii (opțional) Dezvoltarea platformei Web privind activitățile educaționale și resursele și educaționale deschise ale cursurilor pentru formare continuă		
7.	Concluzii, observațiile, recomandări generale		
	Raport acceptat <input checked="" type="checkbox"/>	Raport acceptat condiționat <input type="checkbox"/>	Raport respins <input type="checkbox"/>
	Aprecierea narativă (până la 100 cuvinte) Proiectul <i>Metodologii de formare continuă asistată de calculator a profesorilor de matematică și informatică</i> este un proiect de succes având la bază tehnologii și modele inovative. Rezultatele obținute vor conduce la sporirea eficienței și la crearea de noi oportunități în activitate de formare profesională continuă. Modelele elaborate privind instruirea profesorilor de matematică și informatică vor putea fi utilizate și pentru dezvoltarea de noi metodologii în predarea altor discipline în procesul de formare continuă. Obiectivele proiectului au fost atinse.		