



## RAPORT DE IMPLEMENTARE

### Proiectul CNFIS-FDI-2023-F-0202

**Titlu proiect:** Susținerea cercetării de excelență în cadrul USV Iași

**Domeniu vizat:** 6.Dezvoltarea capacității instituționale pentru cercetare în universități

Obiectivele prevăzute în fișa de execuție din cadrul proiectului CNFIS-FDI-2023-F-0202 cu titlul "Susținerea cercetării de excelență în cadrul USV Iași" au fost realizate.

Prin serviciile de mentenanță/reparații s-au menținut în parametri optimi de funcționare echipamentelor performante care deserveșc activitățile de cercetare-dezvoltare-inovare (CDI). Utilizate de către cercetătorii USV IASI. S-au achiziționat servicii, materiale consumabile sau obiecte de inventar care să asigure funcționarea în bune condiții a infrastructurii de cercetare-dezvoltare-inovare. Investițiile în mijloace fixe au fost realizate din cofinanțare, achizițiile fiind direcționate spre procurarea de aparatură pentru digitalizare.

Obiectivele propuse și gradul de îndeplinire al acestora sunt prezentate în tabelul de mai jos.

Obiective asumate	Activități asumate	Rezultate / indicatori asumați	Procent de realizare
O 1	A1	R 1	100
	A2	R 2	100
	A3	R 3	100
	A4	R 4 / R5	100
	A5	R7	
O 2	A1	R 8 / R12	100
	A2	R 9 / R12	100
	A3		100
	A4	R 10 / R11 / R12	100
	A5		
O 3	A1	R 13	100
	A2	R 14	100
	A3	R 15	100
	A4	R 16	100

Proiectul a fost implementat conform planificării din contractul de finanțare. Proiectul s-a finalizat conform bugetului, cu atingerea tuturor obiectivelor.

### Execuția bugetului proiectului:

I. Cheltuieli de personal: Total cheltuieli salariale: 11.723,00 lei

II. Cheltuieli materiale – 269.777,00 lei + 1.027,98 din cofinanțare

III. Alte cheltuieli eligibile: Cheltuieli indirecte – regie - 2.500,00 lei

IV. Alte cheltuieli suportate din venituri proprii ale universității - Cofinanțare: 78.972,02 lei

Activitățile inițiate prin proiect vor fi continuate și dezvoltate și ulterior încheierii proiectului, constituind activități permanente ale USV IASI.

Director de proiect,  
Prof. univ. dr. Denis ȚOPA