

SUMAR AL REALIZĂRILOR PE PERIOADA 2022-2024, PROIECT PCE 102/2022

Toate obiectivele prevăzute în cadrul proiectului pe perioada 2022-2024 au fost realizate și chiar depășite prin Participări și Prezentări la Conferințe Științifice Internaționale și prin Publicații ale rezultatelor obținute.

Participări conferințe 2022-2024, Proiect PCE 102/2022

În perioada 2022-2024 s-a reușit participarea și prezentarea de lucrări științifice din tematica proiectului de cercetare la **5 conferințe științifice internaționale** cu **15 lucrări ca și prezentări orale**, depășind numărul propus în planul de realizare.

Realizări prin publicații ISI și BDI 2022-2024, Proiect PCE 102/2022

Ca urmare a rezultatelor experimentale deosebite realizate de grupul coordonat de prof. univ. dr. Lidia Benea în cadrul laboratorului de cercetare (centrului de cercetare) CC ITES, prin demararea și executarea proiectului PCE 102/2022-2024, s-au publicat un **total de 10 articole în jurnale cotate ISI și 2 articole în jurnale BDI**

Sumarizarea realizărilor științifice în cadrul proiectului pe perioada celor 3 ani de derulare, respectiv 2022-2024 este dată în tabelul următor

Sumar al progresului implementării proiectului (livrabile realizate, indicatori de rezultat, diseminarea rezultatelor, pe perioada proiectului 2022-2024

Tipul indicatorilor	Denumirea indicatorilor	UM/an	Valoare Lucrări /publicate / prezentate / 2022- 2024
Indicatori de rezultat	Articole publicate in reviste indexate ISI	Nr.	10
	Articole publicate în revistă BDI	Nr.	2
	Participări conferințe științifice internaționale / lucrări prezentate 2022 - 2024	Nr.	15 lucrări
	Propunere de invenție Cerere de brevet de invenție depusă în anul 2024/00306.	Nr	1 trimisă OSIM 1 în lucru pentru a fi trimisă.
	Top World Ranking of Scientists 2% nominalizată în 2023 pentru 2022. și în anul 2024 pentru anul 2023.	Nr	Nominalizată și in anul 2023, 2022, 2021, 2020.
	Carte: Titlu: Biomateriale metalice – coroziune și proprietăți funcționale.	Nr	1 trimisa pentru ISBN
	Teze de doctorat coordonate în domeniul Ingineria materialelor	Nr	2

Prof. univ. dr. Lidia BENEĂ