



FINANȚARE PROIECT DE CERCETARE ȘTIINȚIFICĂ, DEZVOLTARE TEHNOLOGICĂ, INOVARE

Obiectiv tematic: Eficientizarea etapelor de reciclare componente auto cu activitățile companiei în vederea încadrării în cerințele Directivei Europene 2000/53/CE.

Obiectiv specific 1: Dezvoltarea unui plan de gestionare integrată a deșeurilor generate în timpul procesului de dezmembrare auto, adaptate la profilul companiei

Obiectiv specific 2: Identificarea celor mai bune metode de valorificare a deșeurilor rezultate în procesul de dezmembrare auto, prin optimizarea procesului și maximizarea eficienței energetice

Obiectiv specific 3: Dezvoltarea unor soluții inovatoare pentru reciclarea și/sau reutilizarea unor componente auto (materiale plastice, anvelope, catalizatori, fluide tehnice ș.a.) din vehicule scoase din uz

Titlul proiectului: Studiul metodelor și tehnologiilor de reutilizare, reciclare, valorificare energetică a componentelor vehiculelor scoase din uz adaptate la profilul companiei S.C. Piese Auto Dez S.R.L. (Agigea, Constanța)

Contract nr.: UOC 3683/31.03.2023

Beneficiar: S.C. Piese Auto Dez S.R.L.

Executant: Universitatea Ovidius din Constanța

AVIZAT,
Director de Proiect
Conf. univ. habil. dr. ing. Lucica BARBEȘ

CERERE ÎNSCRIERE

Subsemnatul/a....., student al Univesității „Ovidius” din Constanța, facultatea, specializarea, posesor al CI, seria, numărul, CNP....., în calitate de participant la stagiul de cercetare aferent proiectului „*Studiul metodelor și tehnologiilor de reutilizare, reciclare, valorificare energetică a componentelor vehiculelor scoase din uz adaptate la profilul companiei S.C. Piese Auto Dez S.R.L. (Agigea, Constanța) - UOC 3683/31.03.2023*”,

Declar că:

- Am efectuat stagiul de cercetare în cadrul proiectului „*Studiul metodelor și tehnologiilor de reutilizare, reciclare, valorificare energetică a componentelor vehiculelor scoase din uz adaptate la profilul companiei S.C. Piese Auto Dez S.R.L. (Agigea, Constanța) - UOC 3683/31.03.2023*”.
- Doresc înscrierea în competiția intitulată **StARt/Auto/Verde/SmARt 2023 - Modalități de utilizare a materiilor prime (oțel, fontă, aluminiu, cupru, materiale plastice, materiale textile etc.) obținute din dezmembrarea autovehiculelor**, care are ca obiectiv promovarea ideii de performanță pentru studenții participanți la stagiile de cercetare.

Data:

Semnătura