




Contract: 250/2014 Proiect: PN-II-PT-PCCA-2013-4-1681
Titlu: Sistem mecatronic pentru măsurarea profilurilor de rulare ale roților vehiculelor feroviare, în vederea optimizării reprofilării pe mașini-unelte CNC și creșterii siguranței circulației

Obiective generale:
Elaborarea sistemului mecatronic necesar realizării măsurării și monitorizării profilului de rulare al roților feroviare, în vederea optimizării reprofilării și creșterii siguranței circulației pe mașini-unelte CNC și creșterii siguranței circulației.

Obiective specifice:
Identificarea și realizarea sistemului mecatronic necesar măsurării și monitorizării profilului de rulare al roților feroviare, în vederea optimizării reprofilării și creșterii siguranței circulației pe mașini-unelte CNC și creșterii siguranței circulației.

Beneficiari:
Sistemul mecatronic este destinat să fie utilizat în vederea măsurării și monitorizării profilului de rulare al roților feroviare, în vederea optimizării reprofilării și creșterii siguranței circulației pe mașini-unelte CNC și creșterii siguranței circulației.



TECH

CETI ITA, an entity in the National Network for Innovation and Technological Transfer (ReNITT), is certified by M...

Promotion of technologies, interconnection, university environment, analysis of environment, taking over industry in order to support for environment

incl. • sup