

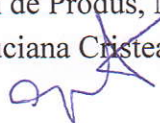
Certificare
Construcție Stand de Laborator

Prin prezenta se certifică faptul că domnul conf.dr.ing. Mihai Tiberiu Lateș, Departamentul Design de Prods, Mecatronică și Mediu, Facultatea Desing de Prods și Mediu a Universității Transilvania din Brașov, a proiectat și construit batiul și lagărele standului de testare a cuplajelor cu contacte mobile situat în sala GP3, Departamentul Autovehicule și Transporturi, Facultatea de Inginerie Mecanică, ca responsabil cu aceste activități în cadrul contractului cu Banca Mondială „Studii teoretice (numerice) și experimentale asupra cuplajelor mecanice cu contacte mobile” director de proiect prof.dr.ing. Aurel Jula, director adjunct prof.dr.ing. Gheorghe Mogan.

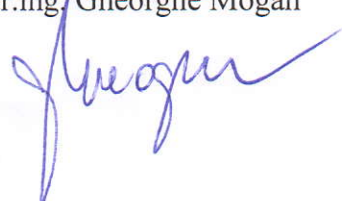
Actual acest stand este folosit pentru activități descriptive de laborator pentru studenții de licență și master precum și pentru dezvoltarea de cercetări experimentale în cadrul unor teze de doctorat.

Brașov,
10.07.2018

Director Departament Design de Prods, Mecatronică și Mediu
Prof.dr.ing. Luciana Cristea



Director adjunct contract,
Prof.dr.ing. Gheorghe Mogan



Director Departament Autovehicule și Transporturi
Prof.dr.ing. Nicolae Ispas



Certificare
Construcție Stand de Laborator

Prin prezenta se certifică faptul că domnul conf.dr.ing. Mihai Tiberiu Lateș, Departamentul Design de Prods, Mecatronică și Mediu, Facultatea Desing de Prods și Mediu a Universității Transilvania din Brașov, a proiectat și construit în cadrul proiectului CDS Dynamic Tribology, perioada:2012-2015, finantator:Schaeffler Group NrContract:4029/2008-AA3/2012 NrAniDerulare:3 și, respectiv CDS Dynamic Tribology, perioada:2015-2018, finantator:Schaeffler Group NrContract:4029/2008 AA4/2015 NrAniDerulare:3, director de proiecte prof.dr.ing. Radu Velicu, următoarele standuri de laborator:

1. Dispozitiv de testare a frecării dintre eclisa lantului montata pe holderul atasat senzorului de forta si disc din materialul patinei de tensionare aflata in miscare de rotatie. Anul realizării: 2014.
2. Dispozitiv de testare a frecării in articulatia cilindrica a lantului pentru miscarea oscilatorie de rotatie. Anul realizării: 2017.

Aceste standuri de laborator se află în sala GI10 a Departamentului Design de Prods, Mecatronică și Mediu și sunt utilizate la orele de laborator ale studenților.

Brașov,
11.07.2018

Director Departament Design de Prods, Mecatronică și Mediu
Prof.dr.ing. Luciana Cristea

Director proiecte,
Prof.dr.ing. Radu Velicu

