

ДОКУМЕНТАЦИЈА ТЕХНИЧКОГ РЕШЕЊА

„Ново експериментално постројење за одређивање динамичке попустљивости стезних и ослоних елемената прибора“

Аутори техничког решења

- др Бранко Тадић, ред. проф., Факултет инжењерских наука у Крагујевцу,
- др Ђорђе Вукелић, доцент, Факултет техничких наука у Новом Саду,
- др Петар Тодоровић, ванр. проф., Факултет инжењерских наука у Крагујевцу,
- др Бранислав Јеремић, ред. проф., Факултет инжењерских наука у Крагујевцу,
- др Иван Мачужић, доцент, Факултет инжењерских наука у Крагујевцу и
- Бојан Богдановић, дипл. инж. Факултет инжењерских наука у Крагујевцу.

Кључне речи техничког решења:

- прибор, стезање, базирање

Наручилац техничког решења

- GOMMA LINE, Крагујевац, Република Србија

Корисник техничког решења

- GOMMA LINE, Крагујевац, Република Србија

Година када је техничко решење урађено

- 2013.

Област технике на коју се техничко решење односи

- Машинство / Производно машинство

Пројекат у оквиру кога је реализовано техничко решење

- Програм истраживања у области технолошког развоја за период 2011.-2014.;
- Технолошка област: Машинство;
- Руководилац пројекта: др Мирослав Бабић, ред. проф.;
- Назив пројекта: Развој триболошких микро/нано двокомпонентних и хибридних самоподмазујућих композита;
- Број пројекта: TP 35021.

