

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE
FAKULTA STROJNÍ

Ústav mechaniky, biomechaniky a mechatroniky
Ing. Karel Vítek, CSc. – vedoucí diplomové práce

22. června 2015

Komisi pro obhajoby bakalářských a diplomových prací a státní závěrečné zkoušky
FS ČVUT v Praze

Obor studia: Aplikovaná mechanika

Věc: Posudek Diplomové práce Bc. Martina Noska na téma

Porovnání stavu napjatosti klasického a vinutého šroubového spoje

Předložená bakalářská práce řeší lineární numerickou analýzu šroubových spojů modely jejich kontaktů v prostředí MKP.

Kolega Bc. Martin Nosek se daným problematikám v diplomové práci odpovědně věnoval a spolehlivě průběžně spolupracoval. Výsledky, které tato diplomová práce přináší, otevírají nové možnosti vývoje a aplikací šroubových spojů. Doporučuji předloženou bakalářskou práci k obhajobě a navrhuji ohodnotit ji klasifikačním stupněm

A - v ý b o r n ě.

.....
Ing. Karel Vítek, CSc.
Ústav mechaniky, biomechaniky a mechatroniky
Fakulta Strojní, ČVUT v Praze