

Hodnocení navrhované vedoucím bakalářské práce: **velmi dobře**

Hodnocení navrhované oponentem bakalářské práce: **dobře**

Průběh obhajoby bakalářské práce:

doc. Josef Dvořák: Co je hlavní napětí. Jaký má význam při dimenzování dílů z kompozitních materiálů? Jaký je rozdíl v modulu pružnosti kompozitu s uhlíkových vláken a jiných materiálů (např. ocel, hliník)? -Z-

prof. Petr Louda: Jaký má modul pružnosti ocel? -Z-

Jak se liší mez únavy pro ocel a pro kompozit s uhlíkovými vlákny? -Z-

doc. Jiří Vejvoda: Popište funkci, technologii výroby a zatížení táhla mechanismu zadního odpruženého kola? -Z-

Klasifikace: **velmi dobře**

Datum obhajoby: **29. srpna 2017**

.....
podpis předsedy