

Průběh obhajoby bakalářské práce:

Student zpracoval bakalářskou práci na téma "Analýza stability vybraných druhů kompozitních nosníků".

- vedoucí práce: Ing. Tomáš Kroupa, Ph.D.

Zpracovaná bakalářská práce je odborně na dobré úrovni. Je zaměřena na analýzu stability a experimentální konstrukci. Student se při zpracování mohl naučit pracovat s nespočty SW Abaqus. Přestože lze vytvořit formální podstatu prezentace výsledků, ~~práci~~ ^{vedoucí} hodnotí práci známkou "rybní".

- opoveč práce: Ing. Lukáš Bek

Přináší zpracování bakalářské práce student nastudoval velké množství odborné literatury, zpracoval velké množství experimentálních dat a rozhodl je. Přehledem k množství podstaty formálních a faktických připomínek opoveč hodnotí práci známkou "velmi dobře".

- otázky:

Prof. Dr. Ing. Jan Dupal: • Jak vidíte, kdy nastane rovnováha křehké stability?
• Jak získáte geometrickou matici tuhosti?

Prof. Ing. Vladimír Zeman, DrSc.: • Byl analyzován vliv excentricity prutu?

Student zodpovídal všechny otázky.

Členové zkušební komise:

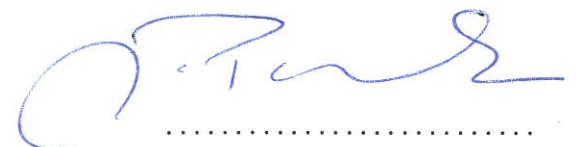
Prof. Ing. Jindřich Petruška, CSc.
Prof. Ing. Vladimír Zeman, DrSc.
Prof. Dr. Ing. Jan Dupal
Doc. RNDr. Zdeněk Hlaváč, CSc.
Prof. Ing. Jiří Křen, CSc.
Prof. Ing. Vladislav Laš, CSc.
Dr. Ing. Pavel Polach
Ing. Robert Zemčík, Ph.D.

Klasifikace:

..... velmi dobře

Datum obhajoby:

23. června 2014



.....
podpis zkoušejícího