

Hodnocení navrhované vedoucím bakalářské práce: **3**Hodnocení navrhované oponentem bakalářské práce: **2****Průběh obhajoby bakalářské práce:****Reakce studenta na posudky:**

Student otázky zodpověděl.

Ing. Němeček: Praktické využití tkanin z polypropylenových vláken.*- hodnocení odpovědi: odpověděl částečně***prof. Lukáš:** Hookův zákon - podmínky platnosti.*- odpověď studenta: Zákon lze uplatnit v praxi, byl odvozen pro tah prutových těles.**Následuje zopakování otázky zkoušejícím**- odpověď studenta: neplatí pro všechny materiály**- hodnocení odpovědi: odpověděl částečně***doc. Bílek:** V čem spočívá význam určení dynamického modulu?*- odpověď studenta: odpovídá částečně v diskuzi s pedagogem**- hodnocení odpovědi: odpověděl částečně***Ing. Tumajer, Ph.D.:** Silový model a jeho fyzikální význam.*- odpověď studenta: $Q \cdot R = F \cdot R$; $Q = F \cdot r / R$ r je průměr osnovního regulátoru.**- hodnocení odpovědi: odpověděl***Ing. Tumajer, Ph.D.:** Definice modulu tuhosti*- odpověď studenta: Rovnice napsal správně**- hodnocení odpovědi: odpověděl*

Členové státní zkušební komise:

předseda:

Ing. René Němeček**doc. Ing. Martin Bílek, Ph.D.****Ing. Brigita Kolčavová Sirková, Ph.D.****Ing. Jaroslav Kopal, CSc.****doc. Dr. Ing. Dana Křemenáková****prof. RNDr. David Lukáš, CSc.****Ing. Petr Tumajer, Ph.D.**

tajemník:

Ing. Eva Moučková, Ph.D.Klasifikace: **velmi dobře**Datum obhajoby: **30. května 2011**