

Hodnocení navrhované vedoucím bakalářské práce: **výborně**
 Hodnocení navrhované oponentem bakalářské práce: **výborně**

Průběh obhajoby bakalářské práce:

Ing.D.Kvapil

Je možné aplikovat jinou metodu než toto zatírání?

Student odpověděl

Dá se tato metoda aplikovat i na jiné technické odvětví?

Student odpověděl

Uveďte další netradiční aplikaci netkanných textilií.

Student odpověděl

Prof.RNDr.O.Ĵirsák, CSc.

Jaké parametry má používaný kalandr?

Student odpověděl

Doc.Ing.E.Kuželová Košťáková, Ph.D.

Proč jste volil tuto netkanou textilii?

Student odpověděl

Volil jste i materiálové složení netkané textilie?

Student odpověděl

Jak jste statisticky zpracoval data nanesení?

Student odpověděl

Doc.Ing.P.Pokorný, Ph.D.

Bylo důvodem použití NT lepší rozlišení tisku?

Student odpověděl

Ing. B. Kolčavová Sirková, Ph.D.

Můžete srovnat vámi vymyšlenou náhradu za původní materiál? Proč nemáte srovnání?

Student odpověděl částečně

Ing. B.Tomková, Ph.D.

Proč nejsou uvedeny minimální požadavky pro vaši vazbu?

Student odpověděl částečně

Proč jste neměřil parametry i na finálních vzorcích?

Student odpověděl částečně

Jaké jsou minimální požadavky na pevnost?

Student odpověděl částečně

Členové zkušební komise:

Ing. Danko Kvapil

Ing. Jiří Havlíček, CSc.

prof. RNDr. Oldřich Ĵirsák, CSc.

Ing. Brigita Kolčavová Sirková, Ph.D.

doc. Ing. Eva Kuželová Košťáková, Ph.D.

prof. RNDr. David Lukáš, CSc.

Ing. Eva Moučková, Ph.D.

doc. Ing. Pavel Pokorný, Ph.D.

Ing. Blanka Tomková, Ph.D.

Ing. Barbora Kópřivová

Klasifikace: **velmi dobře**Datum obhajoby: **6. června 2018**

Ing. Danko Kvapil

podpis předsedy