

Průběh obhajoby bakalářské práce:

Jitka Klaisnerová představila svoji práci
s názvem „Moderní techniky NDT“

Ing. Petr Beněš, Ph.D. přednesl oponentní posudek
včetně hodnocení vědeckého práce.

Byly poušity otázky:

Dotaz 1. Pokrok v jaké technologické oblasti
stojí za současným rozvojem NDT (například
lepší interpretace výsledků apod.)

Dotaz 2. Da' se poušit ultrazvukové měření
pod vodou? Ma' to nějaká omezení?
Studentka zodpověděla obě otázky.

Proběhla diskuze nad uvedenými tématy.

Členové zkušební komise:

Doc. Ing. Karel Daňourek, CSc.

Ing. Petr Beněš, Ph.D.

Ing. Pavel Bulín

Ing. Marek Bureš, Ph.D.

Doc. Ing. Josef Formánek, Ph.D.

Ing. Miroslav Hála, CSc.

Klasifikace:

..... *vyborné*

Datum obhajoby: 11. června 2019

Průběh obhajoby bakalářské práce:

Jitka Klaisnerová představila svoji práci
s názvem „Moderní techniky NDT“

Ing. Petr Beněš, Ph.D. přednesl oponentní posudek
včetně hodnocení vědeckého práce.

Byly poušity otázky:

Dotaz 1. Pokrok v jaké technologické oblasti
stojí za současným rozvojem NDT (například
lepší interpretace výsledků apod.)

Dotaz 2. Da se poušit ultrazvukové měření
pod vodou? Má to nějaká omezení?
Studentka zodpověděla obě otázky.

Proběhla diskuze nad uvedenými tématy.

Členové zkušební komise:

Doc. Ing. Karel Daňourek, CSc.

Ing. Petr Beněš, Ph.D.

Ing. Pavel Bulín

Ing. Marek Bureš, Ph.D.

Doc. Ing. Josef Formánek, Ph.D.

Ing. Miroslav Hála, CSc.

Klasifikace:

.....
výborně

Datum obhajoby: 11. června 2019

Průběh všeobecné / odborné rozpravy:

Ing. Josef Formánek : Osobnost soulosti, co by
jste o něm řekla?
Jakou mají osobnost
kola účinnost? Procentuálně.

Ing. Haller, CSc. : Sliding klínová. Řekněte mi
něco o nich?

Ing. Petr Benš : Únava materiálu. Co o ní víte?
Čím je charakteristický křehký lom

Ing. Buxěš : Organizační struktura, liniová
struktura + funkcionální práce.

Klasifikace:

velmi dobře

Datum rozpravy:

11.6.2019



podpis zkoušejícího