

Průběh obhajoby diplomové práce:

Předseda komise vyzval studenta, aby představil svou DP.

Student představil svou DP - cíl, postupy, závěr.

Vedoucí práce přečetl posudek vedoucího DP.

Zapisovatelka přečetla posudek oponenta DP.

Otázky oponenta:

1) Jak by student uvažoval výrobu navrženého tělesa (resp. spodního a horního dílu) stříhacího modulu.

2) Jakým jiným způsobem provést návrh upevnění stříhacího kroužku z hlediska jeho výměny na jiný kroužek (současné řešení je montážně i výrobně složité a nahradit poškozený kroužek jiným kroužkem nelze).

Student otázky zodpověděl dostatečně.

Předseda komise zahájil diskusi.

doc. Bláhová - Jaký je současný stav na jiných elektrárnách?

doc. Bláhová - Jak se v současné čidla likvidují?

prof. Kolovratník - Jak by se podle studenta postupovalo při výměně modulu.

doc. Eret - vrací k posudku oponenta, ve kterém je uvedeno, že by tento modul byl v praxi nefunkční

Klasifikace: **Velmi dobře**

Datum obhajoby: **16. června 2022**
