

Průběh obhajoby bakalářské práce:

Prezentace prezentace, byly přičteny oba proudy, opozice  
v měření (f. káča).

Otázky u opoziceho posudku:

- 1) Jaké jsou funkce "nitřní leze"
- 2) Věd "obry" leze důležitých "ně nitřní" ?
- 3) Studium olivní oxidace přechodů stěn?
- 4) Geometrie modelů stromů hromem a nitrem

Otázky komit:

- 1) Podíl nitra, hromem, nebo na modelů leze  
Zdůvodnit výkř lobalit pro projekt
- 2) Dokumentace rozpočet, zejména zdůvodnění osobních  
nákladů
- 3) Proč nejsou při měření zahrnuty teploty vody?
- 4) Jak budete hodnotit napětí leze podle oxidace  
nitro/n stromem?

Osobní komise:

Kučera  
Jedlička  
Kučera  
Aburda

Body: 16

Klasifikace: dobře

Datum obhajoby: 20. 1. 2021

Kučera

předseda zkušební komise