

**Průběh obhajoby bakalářské práce:**

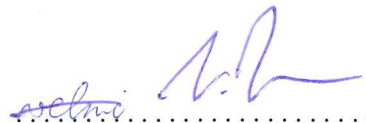
1. Představení BP; obsah prezentace; představení kogeneračních jednotek a jejich využití; cíle BP. Uvedení postupů výpočtu několika variant a srovnání s výsledky
2. Otázky:
  - Oponent. Ing. J. Křivánek, Ph.D.
  - 3. Otázky: kompletně zodpovězeno s uvedením omezení počátečního dat - mlčenlivost.
  - doc. Čerl: Neměl jste možnost sledovat turbulenci na přestupu tepla?  
Ne, nebylo to součástí zadání.
  - prof. Uruba: Modifikoval jste defaultní hodnoty pro výpočet?  
Částečně ano, ale ve výpočtu jsem použil standardní nastavení.
  - doc. Hošnedl: Proč jsou mexeristěny ve výměníku?  
Protože je zde kolmý proud spalin na trubky a dochází k lepšímu přestupu tepla.
3. Všeobecná rozprava
  - Mechanika - doc. Čerl  
Polytropická změna v aplikaci aplikaci na absolutní a technickou práci, měrné polytropické teplo
  - Urojěrenské materiály - doc. Bláhová
  - Matická zkouška tabem -

Klasifikace:

výborně.....

Datum obhajoby:

20. června 2018


 .....

podpis zkoušejícího