

Průběh obhajoby bakalářské práce:

1. Představení opravené BP; popis technologií získávání elektrické energie ze Slunce. Popis výhod a nevýhod; skladování tepelné energie.
Oprava dle připomínek oponenta + doplnění schématu.
2. Přičtení hodnocení BP vedoucím práce Ing. Jadránka
— 11 — oponentního posudku Ing. Klímka
3. Dotazy: doc. Bláhová: jak se uskládá teplo v tomto typu elektrárny - zodpovězeno
- prof. Uruha: jaká je účinnost systému a ukládání tepla -
- částečně zodpovězeno
- doc. Hložnědl - otázka cena, účinnosti a otázka ke schématu na "FW pumpu" - samotání se do popisu - částečně vysvětleno
- otázka na materiál trubek - částečně zodpovězeno

Práce byla zlepšena. Práci šlo zlepšit lépe (především technické názvosloví), ale zlepšena byla.

Klasifikace: Dobře

Datum obhajoby: 17. září 2018

.....
podpis zkoušejícího