

Průběh obhajoby diplomové práce:

- 1) K čemu má být celkový závěrečný výstup, má být nějaké doporučení k řešení NED 10F1. Nebude takové doporučení správně řešit problémy?
- 2) Na jakých PBAK1 a PBAK3 se bude na výstup 02 opírat se v rámci díla, resp. jaké by problémy se funkcionální indikátorem?
- 3) Kde je funkční dílo 1N4007? Jak by se měla přičítat ochrana indikátorem? A jakého důvodu byla funkční viditelnost analýza? Jakou roli v rámci přístupu?
- 4) shrnutí práce, závěry, předpoklady atd.
- 5) jaké závěry a doporučení z práce?
- 6) Kde byla práce dříve aplikována v praxi?
- 7) jaké jsou hlavní problémy s návrhem řešení při řešení úlohy?
- 8) Kde byla práce aplikována v praxi a jaké byly výsledky?

Členové zkušební komise:

Prof. Ing. Miloš Klíma, CSc.
 Doc. Ing. Jiří Masopust, CSc.
 Ing. Petr Hloušek, Ph.D.
 Prof. Ing. Jaroslav Jerhot, DrSc.
 Ing. Josef Lípa
 Prof. Ing. Daniel Mayer, DrSc.
 Ing. Jiří Stifter, Ph.D.
 Ing. Oldřich Tureček, Ph.D.
 Doc. Ing. Jaroslav Valenta, CSc.

Klasifikace:

...velmi dobře.....

Datum obhajoby:

31. května 2016

.....
 podpis zkoušejícího

