

Průběh obhajoby diplomové práce:

Otázky položené oponentem diplomové práce:

- 1) Jakým způsobem ve svých výpočtech uvažujete proměnnou účinnost nabíjení v závislosti na nabíjecím výkonu?
- 2) Jaký maximální stupeň nabíjení bude s ohledem na životnost akumulátoru přípustný?
- 3) Dá se nějak šetřit celkový ekonomický risk tabuleho hospodářství s elektrickou energií?
- 4) Během obhajoby detailněji popište implementaci řešení diskutovaného v kapitole 8.
- 5) Měl jste již možnost implementovat i jiné synergické vstupy, než vodníotechnika \leftrightarrow počasí? Jakých výsledků bylo dosaženo?

Otázky položené v rámci diskuse:

- 1) Usvětlete synergický systém a jak do něj praktická část napadá? Kde se synergie projevuje?
- 2) Jaký je smysl 9. kapitoly?
- 3) Jak je to s bezpečností v případě extrémních situací?

Student úspěšně zodpovídal otázky. Komise se shoduje, že prakticky je práce dobrá, formálně ji s měří.

Členové zkušební komise:

Prof. Ing. David Tuček, Ph.D.
 Prof. Ing. Josef Basl, CSc.
 Ing. Tomáš Broum, Ph.D.
 Doc. Ing. Pavel Kopeček, CSc.
 Ing. Ondřej Kurkin, Ph.D.
 Doc. Ing. Vladimír Rudy, PhD.

Klasifikace: ...VELMI DOBRĚ.....

Datum obhajoby: 14. června 2021