

Hodnocení navrhované vedoucím diplomové práce: **2**Hodnocení navrhované oponentem diplomové práce: **3****Průběh obhajoby diplomové práce:**

Diskuze nad otázkami položenými oponentem a vedoucím diplomové práce:

Vysvětlit princip a oblast použití stavového regulátoru s estimátorem

- otázka byla zodpovězena bez výhrad

Dopracovat a obhájit schéma regulační soustavy EPS uvedené na obr.2.5 na straně 23.

- otázka byla zodpovězena bez výhrad

Diskuze nad otázkami položenými členy komise SZZ:

prof. Ing. Aleš Richter, CSc.:

Problém rekuperace energie

- otázka byla zodpovězena s mírnými výhradami

Ing. Martin Pustka, Ph.D.:

Použití diagramu měrné spotřeby paliva

- otázka byla zodpovězena bez výhrad

Ing. Jan Koprnický, Ph.D.:

Jaký je poměr momentů od řidiče a EPS?

- otázka byla zodpovězena bez výhrad

Formální připomínky k diplomové práci uvedené členy komise SZZ:

-

Členové státní zkušební komise:

místopředseda:	prof. Ing. Aleš Richter, CSc.
	Ing. Josef Černohorský, Ph.D.
	doc. Dr. Ing. Jaroslav Hlava
	Ing. Jan Koprnický, Ph.D.
	doc. Ing. Osvald Modrlák, CSc.
	Ing. Martin Pustka, Ph.D.
tajemník:	Ing. Pavel Jandura

Klasifikace: **velmi dobře**Datum obhajoby: **1. února 2011**.....
podpis předsedy