

Průběh obhajoby diplomové práce:

Zodpovězení otázek vedoucího a opouštění diplomové práce.

Vymělte povítku průstřihového rezolventu a diskutujte možnost jeho využití diferenčního vstupu.

Uvedte dlouhodobou stabilitu zapojení vzhledem k povítkám současně.

Voborník

Uvažujte o dalších konstrukčních opatřeních chránící se proudy plynu.²

Ba

Členové zkušební komise:

Prof. Ing. Pavel Sovka, CSc.

Prof. Ing. Jiří Pinker, CSc.

Doc. Ing. Jiří Skála, Ph.D.

Ing. Jan Balcar

Doc. Dr. Ing. Vjačeslav Georgiev

Doc. Ing. Jiří Hammerbauer, Ph.D.

Dr. Ing. Jiří Hospodka

Doc. Ing. Ivan Konečný, CSc.

Ing. Kamil Kosturik, Ph.D.

Ing. Vladimír Pavlíček, Ph.D.

Prof. Ing. Milan Štork, CSc.

Ing. Jiří Vacátko

Ing. Aleš Voborník, Ph.D.

Sovka

Pinker

Balcar

Hospodka

Konečný

Kosturik

Pavlíček

Štork

Vacátko

Voborník

Klasifikace:

v. dobře

Datum obhajoby:

1. června 2016

Sovka

podpis zkoušejícího



0066 9528