

Průběh obhajoby závěrečné práce

Autor	Pavel N O S E K
Název práce	Obohacování palivové směsi vodíkem u zážehových motorů
Druh závěrečné práce	bakalářská
Vedoucí práce	prof. Ing. Celestýn Scholz, Ph.D.
Známka vedoucího	dobře
Oponent	Ing. Hynek Drozda
Známka oponenta	dobře
Členové komise	<p>Předseda komise doc. Ing. Miroslav Tesař, CSc.</p> <p>Místopředseda doc. Ing. Martin Bílek, Ph.D.</p> <p>Komise Ing. Stanislav Novotný Ing. Karel Páv, Ph.D. doc. Dr. Ing. Pavel Němeček doc. Ing. Josef Laurin, CSc. prof. Ing. Stanislav Beroun, CSc. prof. Ing. Jan Honců, CSc. <i>NEPŘÍTOMEN</i> doc. Ing. Josef Mevald, CSc. <i>NEPŘÍTOMEN</i></p>
Datum obhajoby	02. 02. 2012
Průběh obhajoby	
1)	Seznámení komise s výsledky práce, student představi teze a výsledky práce
2)	Seznámení s posudky oponenta a vedoucího práce
3)	<p>Reakce studenta na posudky</p> <p><i>PÁV - DOPOŘOVÁNÍ SMĚSI V KATALYZÁTORU - ODPOVĚDĚL S POMOCÍ</i></p> <p><i>LAURIN - OZNAČOVÁNÍ TEPLoty VE SCHEMATU - ODPOVĚDĚL</i> <i>- ZPŮSOBY SMLADOVÁNÍ VODÍKU - ODPOVĚDĚL</i></p> <p><i>TESAŘ - ZPŮSOB ZAPÍSU HODNOT V TABULKÁCH - ODPOVĚDĚL</i></p>

Rozprava – otázky, hodnocení odpověděl, odpověděl částečně, neodpověděl

BEROUN – ZABĚHOVÉ MOTORY – VLIV NA ÚČINNOST_z – ČÁSTEČNĚ ODPOVĚDĚL


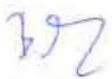





TESAŘ – TUHOST PRUŽINY – ODPOVĚDĚL

- PROGRESIVITA PRUŽINY – ODPOVĚDĚL

NĚMEČEK – PRŮBĚH POSOUVÁNÍ SÍLY A MOMENTU NA NOSNÍKU –
ODPOVĚDĚL S POMOČÍ

PÁV – ÚPLNÁ CHARAKTERISTIKA MOTORU – MĚRNÁ SPOTŘEBA – ODPOVĚDĚL
S POMOČÍ

LAURIN – POTŘEBNÁ ENERGIE PRO ZÍSKÁNÍ 1 m³ VODÍKU – ODPOVĚDĚL

Hodnocení	VELMI DOBRĚ
Rozhodnutí komise o výsledku obhajoby:	— DOBRĚ —
Datum: 02. 02. 2012	<p>Podpisy členů komise</p> <p>Předseda komise doc. Ing. Miroslav Tesař, CSc. </p> <p>Místopředseda doc. Ing. Martin Bílek, Ph.D. </p> <p>Komise</p> <p>Ing. Stanislav Novotný </p> <p>Ing. Karel Páv, Ph.D. </p> <p>doc. Dr. Ing. Pavel Němeček </p> <p>doc. Ing. Josef Laurin, CSc. </p> <p>prof. Ing. Stanislav Beroun, CSc. </p> <p>prof. Ing. Jan Honců, CSc. NEPŘÍTOMEN</p> <p>doc. Ing. Josef Mevald, CSc. NEPŘÍTOMEN</p>