





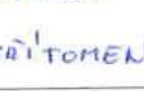


Průběh obhajoby závěrečné práce

Autor	David F O R S T
Název práce	Měření momentu na volantu vozidla
Druh závěrečné práce	bakalářská
Vedoucí práce	Ing. Robert Voženílek, Ph.D.
Známka vedoucího	velmi dobře
Oponent	Ing. Jan Mareš
Známka oponenta	velmi 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. NEPŘÍTOMEN doc. Ing. Josef Mevald, CSc. NEPŘÍTOMEN</p>
Datum obhajoby	02. 02. 2012
Průběh obhajoby	
1)	Seznámení komise s výsledky práce, student představí teze a výsledky práce
2)	Seznámení s posudky oponenta a vedoucího práce
3)	<p>Reakce studenta na posudky</p> <p>BEROUN - JINÝ ZPŮSOB MĚŘENÍ TOČIVÉHO MOMENTU - ODPOVĚDĚL S POMOČÍ</p> <p>TESAŘ - GRAFICKÉ PRŮBĚHY Z MĚŘENÍ - ODPOVĚDĚL</p> <p>- POUŽITĚ SERVO MOTORŮ - ODPOVĚDĚL</p> <p>NOVOTNÝ - VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE - ODPOVĚDĚL S POMOČÍ</p> <p>BÍLEK - ZPŮSOB NAPAJEŇÍ ÚSTŘEDNÝ - ODPOVĚDĚL</p>

Rozprava – otázky, hodnocení odpověď, odpověď částečně, neodpověď

PÁV - JÍZDNÍ ODPORY - ODPOVĚDĚL S POMOČÍ
 TESAŘ - ODPOR VĚTRU - ODPOVĚDĚL
 NĚMEČEK - URČENÍ TĚŽIŠTĚ - ČÁSTEČNĚ ODPOVĚDĚL
 NOVOTNÝ - ENERGETICKÁ BILANCE SPALOVACÍHO MOTORU - ODPOVĚDĚL S POMOČÍ

Hodnocení	VELMI DOBRĚ
Rozhodnutí komise o výsledku obhajoby:	VÝBORNĚ
Datum: 02. 02. 2012	Podpisy členů komise Předseda komise doc. Ing. Miroslav Tesař, CSc.  Místopředseda doc. Ing. Martin Bílek, Ph.D.  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. NEPŘÍTOMEN doc. Ing. Josef Mevald, CSc. NEPŘÍTOMEN