

Technická univerzita v Liberci

Fakulta strojní

## Průběh obhajoby závěrečné práce

Autor	Bc. Nikolay M U T A F O V
Název práce	HNACÍ ÚSTROJÍ S HYDROMOTORY
Druh závěrečné práce	diplomová
Vedoucí práce	doc. Ing. Miroslav Malý, CSc.
Známka vedoucího	dobře
Oponent	prof. RNDr. Ing. Josef Nevrlý, CSc.
Známka oponenta	velmi dobře
Členové komise	<p>Předseda komise Ing. Petr Hrdlička, CSc. <i>hrd</i></p> <p>Místopředseda Ing. Karel Páv, Ph.D. <i>Páv</i></p> <p>Komise prof. Ing. Zdeněk Kovář, CSc. <i>Kovář</i> prof. Ing. Jan Honců, CSc. <i>Honců</i> prof. Ing. Celestýn Scholz, Ph.D. <i>Scholz</i> doc. Ing. Lubomír Moc, CSc. <i>Moc</i> doc. Ing. Miroslav Malý, CSc. <i>Malý</i> doc. Dr. Ing. Pavel Němeček <i>Němeček</i></p>
Datum obhajoby	19. 6. 2014
<b>Průběh obhajoby</b>	
1)	Seznámení komise s výsledky práce, student představí teze a výsledky práce
2)	Seznámení s posudky oponenta a vedoucího práce
3)	Reakce studenta na posudky
STUDENT ZODPOVĚDĚL OTÁZKY UVEDENÉ V POSUDCÍCH	

Rozprava – otázky, hodnocení odpovědí, odpovědi částečně, neodpovědi

ING. HRDLIČKA - POUŽITÉ REDUKTORY, OZUBENÁ KOLA (ŠÍŘKA) - ODPOVĚDĚL ČÁSTEČNĚ

PROF. HONCŮ - OKRAJOVÉ PODMÍNKY, ZPRACOVÁNÍ VÝSLEDKŮ MKP - ODPOVĚDĚL  
- ZNAČENÍ OCELI

ING. PÁV - VÝKRES. DOKUMENTACE, TOLERANCE, TEP. ZPRAC. - ODPOVĚDĚL  
- OVĚŘENÍ HÁZIVOSTI (MĚŘIDLO, MĚŘENÍ) - NEODPOVĚDĚL  
- KOREKCE OZUBENÝCH KOL - ODPOVĚDĚL

Hodnocení	VELMI DOBRĚ
Rozhodnutí komise o výsledku obhajoby:	
Datum: 19. 6. 2014	<p>Předseda komise Ing. Petr Hrdlička, CSc. <i>Ph</i></p> <p>Místopředseda Ing. Karel Páv, Ph.D. <i>PhD</i></p> <p>Komise prof. Ing. Zdeněk Kovář, CSc. <i>Kovář</i></p> <p>prof. Ing. Jan Honců, CSc.</p> <p>prof. Ing. Celestýn Scholz, Ph.D. <i>Scholz</i></p> <p>doc. Ing. Lubomír Moc, CSc. <i>Moc</i></p> <p>doc. Ing. Miroslav Malý, CSc. <i>Malý</i></p> <p>doc. Dr. Ing. Pavel Němeček <i>Němeček</i></p>