


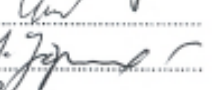
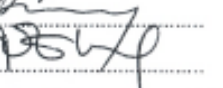



Technická univerzita v Liberci

Fakulta

Průběh obhajoby závěrečné práce

Autor	Mihulka Pavel
Název práce	Ojnice pro řadu motorů C28
Druh závěrečné práce	diplomová
Vedoucí práce	prof. Ing. Celestýn Scholz, Ph.D.
Známka vedoucího	1
Oponent	prof. Ing. Jan Honců, CSc.
Známka oponenta	1
Členové komise	Předseda komise prof. Ing. Michal Takáts, CSc. Místopředseda prof. Ing. Zdeněk Kovář, CSc. Komise prof. Ing. Celestýn Scholz, CSc. doc. Ing. Lubomír Moc, CSc. Ing. Jitka Jágrová, CSc. Ing. Stanislav Novotný Ing. Karel Páv, Ph.D.
Datum obhajoby	20. 6. 2011
Průběh obhajoby	
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

Rozprava – otázky, hodnocení odpověděl, odpověděl částečně, neodpověděl	
HONCŮ – VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE	ODPOVĚDĚL
JÁGROVÁ – PEVNOSTNÍ NATAHÁVNÍ ŽÁDKU	ODPOVĚDĚL
NOVOTNÝ – ZNAČENÍ MATERIÁLŮ	ODPOVĚDĚL
PÁV – INDIKÁTOROVÝ DIAGRAM	ODPOVĚDĚL
JÁGROVÁ – SÍŤLOSTNÍ POMĚR	ODPOVĚDĚL
KOVÁŘ – ALTERNATIVNÍ PALIVA	ODPOVĚDĚL
SCHOLZ – DESTILAČNÍ KŘIVKY	ODPOVĚDĚL
MOC – EMISE SPALOVACÍCH MOTORŮ	ODPOVĚDĚL
Hodnocení	VÝBORNĚ
Rozhodnutí komise o výsledku obhajoby:	PROSPĚL
Datum 20. 6. 2011	Podpisy členů komise Předseda komise prof. Ing. Michal Takáts, CSc.  Místopředseda prof. Ing. Zdeněk Kovář, CSc.  Komise prof. Ing. Celestýn Scholz, CSc.  doc. Ing. Lubomír Moc, CSc.  Ing. Jitka Jágrová, CSc.  Ing. Stanislav Novotný  Ing. Karel Páv, Ph.D. 