

II. Obhajoba bakalářské - diplomové - rigorózní - disertační práce

konaná dne: 09. 2010

Průběh obhajoby:

Student o průběhu obhajoby odpověděl
na otázky vedoucí práce i oponenta


1. Jak vysvětlujete, že o čísti, když je ve volně
příteli volnějším tempem nedochází k poklesu
RF?

2. Které verze skokových prachu je "ideální"?

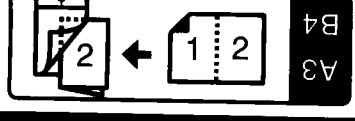
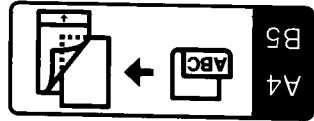
celkové hodnocení

vybavení

vedla'ova'


hanuš

A3/A4
B4/B5



B4/B5

A3/A4