

Téma diplomové práce	Vliv průtokové rychlosti na průběh a možnosti vyhodnocení různých reakcí v SIA systému
Jméno studenta, studentky	Vladěna Mráková
Obhajoba diplomové práce konaná dne	4. 6. 2014

III. Průběh obhajoby

1. Je při hodnocení nárůstu signálu plochou píku možné stálé zvýšení signálu nebo je signál něčím omezen?
2. Kdy bude narůstat signál (absorbance) při zastavení toku v detektoru?
3. U kterých reakcí může pomalý transport do detektoru způsobit ztrátu měřeného signálu?

Klasifikace

výborně

V Hradci Králové dne

4. 6. 2014

Podpisy všech členů komise pro obhajoby DP