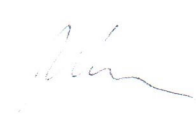


**Průběh obhajoby bakalářské práce:**

- .. asistenci systém pro invalidní vozík
- konstrukce systému a problémy
- elektronika - obvody, sondy, řídicí jednotka
- návrh H-můstku a pomocných obvodů
- tlakový snímač
- Hallovy sondy
- řídicí jednotka Arduino
- odvození modelu systému
- simulační ověření modelu
- frekvenční charakteristika otevřeného systému
- umístění softwarového prvku



Klasifikace: ... *vyborně* .....

Datum obhajoby: **29. srpna 2013**

.....  
podpis zkoušejícího