

Průběh obhajoby bakalářské práce:

Název práce: Návrh dětského vozíku za kolo

Vedoucí práce: Adámek Vítězslav, Ing. Ph.D., navržená známka: 1

Oponent práce: Zajíček Martin, Ing. Ph.D., navržená známka: 1

V úvodu obhajoby byla představena vysokoškolská kvalifikační práce (nejprve formou prezentace na PC a následně formou instalace díla ve výstavním prostoru). Poté byla komise podrobně seznámena s hodnocením vedoucího práce a posudkem oponenta včetně navrhovaného hodnocení. Následně byla komise seznámena s teoretickou částí vysokoškolské kvalifikační práce.

Obtížná rozhodnutí: Které navržený vozík použít v jako dřevěný (s oklidem na postar pro pasáží a pomocí nožiček ramene)?

Studentka: Vozík je dimenzován na 1 dítě a pro 2 děti je musel být rozšířen.

"Jako jsem rálladní pořadarky kladení na dětský vozík"

Student: Hlavně ergonomie.

Obtížná oponenta:

1. Jaky je řízení rukoumi dítěteho persoru, není-li ochranná sídla proti nepečení přední vyvolobana?

"Větlám je zájistění kočovním okny"

2. Máš jako příklad u ramene křivčelo sedla pouze estetický účel, nebo júsinně oslounje star napjatosti v dané oblasti ramene?

Na karta dotaz studentka odpovídala ve své PC prezentaci.

Po dalším průběhu obhajoby studentka reagovala dotazy členů komise.

Členové zkušební komise:

Doc. akad. soch. Miroslav Zvonek, ArtD.

Doc. akad. soch. František Pelikán

Mgr. Jiří Hulák

Mgr. Ing. arch. Petr Klíma —

Ing. Martin Kosnar —

PhDr. Jan Mergl —

Jana Pauly —

Doc. Ing. Jiří Staněk, CSc.

Ing. Vlastimil Vacek, CSc.

MgA. Zdeněk Veverka

Klasifikace:

DOBŘE

Datum obhajoby: 14. června 2012

Doc. Ing. Jiří Staněk, CSc.

Ing. Vlastimil Vacek, CSc.

MgA. Zdeněk Veverka

..... podpis zkoušejícího

Ing. Robert Zeměk, Ph.D.