

Datum: 4. Června 2009

Oponentský posudek k bakalářské práci Dušana Váni

Název: Kinetické objekty- **PULSAR**

Kinetický objekt je tvořen základním modulem dvacetičtyřstěnu na který je přiřazeno 24 osmistěňů. Celý útvar tvoří geometrický objekt, bohatý skladbou jednotlivých stěn. Útvar je instalován na konzoli (nese se v prostoru), z technických důvodů byla volena varianta vertikálního osazení oproti původně zamýšlené horizontální konstrukci. Pohyb v objektu má dvě polohy, v okamžiku kdy se jedna část objektu uzavírá se druhá strana rozevívá, čili dochází k jakémusi pulsování celého objektu. Technicky je tohoto docíleno propojením dvaceti-čtyř stěn za pomoci pantů. Hrany jsou zdůrazněny černou linií, která podporuje bohatý tvar celého objektu a je též důležitá pro zdůraznění pohybu.

Práce na mě působí příznivým dojmem a to z důvodu, že člověk sleduje jednak pohyb a jednak se snaží přijít principu na kloub. Výsledkem je poutavý vjem.

- Hodnocení A

Nikos Armutidis:

