

Posudek oponenta bakalářské práce – teoretická/praktická část

Jméno a příjmení studenta	Iva Raisová		
Studijní program	Výtvarná umění		
Obor/ateliér	Prostorová tvorba		
Forma studia	Prezenční	Akad. rok	2012/2013
Název práce	Návrh autonomního objektu na vodě – prostor pro moderní městské sporty		
Oponent práce	Mgr.Art Martin Šichman		

Iva Raisová rieši vo svojej práci zobytnenie mestských nábrežných zón, použitím atonómneho objektu na vode. Za funkciu, ktorou prináša život do často nevyužitého nábrežia, si zvolila priestor pre moderné športy. Konštrukčný základ objektu tvorí dobre dostupný a transportovateľný tlačný čln, z ktorého vyrastá hmota telocvične, prekrytá pochôdnou strechou. Študentka počas svojej práce prejavila veľkú chuť aj schopnosť poznávať. Napriek slabším technickým základom počas semestra dobehla a často aj predbehla svojich kolegov. Otázok konštrukcie a energetiky sa chopila zodpovedne a napriek ich riešeniu nestratila jej práca hravosť a dôraz na priestorové kvality.

Teoretická časť práce výborne skúma a popisuje dve ťažiskové oblasti. Dáva vhodný základ pre pochopenie a vysvetlenie výberu funkcie freerunningu a jej použiteľnosti v kontexte riešenej dopravy. Samotné vysvetlenie, a jednotlivé prepojenia oblastí by sa dali rozvinúť, ale hlavná os má logiku a je jasná.

V praktickej časti preukázala študentka schopnosť súčinnej aplikácie technických a aj estetických poznatkov. Prestavbu oceľového člnu s ohľadom na energetiku aj tvorbu zaujímavého priestoru pre freerunning a relax zvládla výborne. Taktiež výber doplnkových funkcií bol rozumný a vhodne podporil koncept. Použitie konvenčného konštrukčného systému v priestore telocvične je mierne v rozpore s progresívnosťou novodobej funkcie, avšak použitie kinetických žeriavov v kombinácii so sieťami tento fakt po formálnej stránke kompenzuje. Na práci je cítiť že k projektu mala Iva vzťah a pristupovala k nej poctivo.

Celkove študentka ambiciózný projekt zvládla výborne a napriek náročnosti zadania dosiahla inovatívny a funkčný výsledok.

Návrh klasifikace A – výborne

V Bratislave, dne 16. 6 2013

Mgr.Art Martin Šichman