

# Ateliérová výuka

na Odboru průmyslového designu ÚK FSI VUT v Brně

Ateliér je speciálním typem cvičení. Základem ateliérové práce je samostatná tvůrčí činnost studenta. Předpokládá permanentní práci v ateliéru pro toho, kdo je schopen v ateliéru pracovat, ale i možnost pracovat v jiném vhodném prostředí. To, že je ateliérová výuka povinná tedy nemusí znamenat permanentní povinnou účast v ateliéru, protože to často z různých důvodů není ani možné. Práce pedagoga v ateliéru spočívá zejména ve výběru a formulování vhodného zadání a dále v korigování studentovy práce. Korekce je záležitost vysoce individuální a také z části subjektivní.

Předměty uvedené na FSI kódem ateliérové výuky (C2b) podléhají tomuto režimu:

## Ateliérová tvorba – zpracovávání zadaných úkolů

Ateliérová práce v ateliérové tvorbě (**Ateliér – design I a II, Ateliér – průmyslový design I až IV, Ateliér – experimentální design I a II, Ateliér – grafický design, Ateliér – předdiplomový projekt, Ateliér – ergonomie, Ateliér – seminář k diplomové práci I-II, Ateliér – diplomová práce**) je založena vesměs na dlouhodobých úkolech a schématu – analýza zadání, skici, variantní návrhy, definitivní návrh, realizace (vizualizace, model, výkresová dokumentace, technická zpráva). Z naléhavých důvodů je možný i dočasný přeliv hodin mezi jednotlivými ateliéry (přítom rozvrh ani pedagogické úvahy se nemění). Úkol student zpracovává samostatně v hodinách rozvrhované ateliérové výuky a v hodinách individuálního studia v ateliérech (ve všední dny od 6:00 do 22:00 hodin; o víkendech za přítomnosti pedagogického dozoru od 6:00 do 18:00 hod.) nebo mimo FSI. V dalších ateliérových předmětech (**Základy designu I-V, Kreslení a modelování I-V, Kresba I a II, Kreslení – plenér, Modelování I a II, Ergonomie a Nauka o barvě a světle**) jsou zpracovávány většinou krátkodobé úkoly.

## Prezence ve výuce

Účast v ateliérové výuce je kontrolována. Student je povinen být přítomen v rozvrhem stanovené době v ateliéru, pracovat na úkolech a vyčkat konzultace, pokud vedoucí práce nezvolí individuálně jiný postup. Student musí pedagogovi předem sdělit, kde bude v době výuky pracovat (ateliér, dílny, modelárna, event. koleje, domov, výrobce ap.) - pokud tomu tak není, jde o absenci. Jako omluva nepřítomnosti se uznávají pouze důvody obdobné důvodům podle zákoníku práce, např. nemoc. Neomluvená absence může být příčinou nepřijetí projektu. Při nepřítomnosti větší než 50% nemusí být i u omluvené absence projekt přijat, protože jej nelze dostatečně zvládnout a náhradní zadání není možné.

## Zadání úkolů

Zadání určuje vedoucí práce, u dlouhodobějších úkolů má písemnou formu se stanovením počtu povinných konzultací, rozsahu práce a termínů. Student je povinen převzít zadání v týdnu určeném v “Programu ateliérové výuky semestru”

## Průběh výuky

Vedoucí práce zadává práci a průběžně ji individuálně konzultuje. Splnění povinné konzultace zapisuje studentovi do zadávacího listu. Úkoly mohou být navíc konzultovány i s dalšími pedagogy. Konzultace probíhají v ateliérech, dílnách a kabinetu, výjimečně mimo FSI. Nepovinné konzultace jsou možné i elektronickou poštou.

### Odevzdání úkolu – obhajoby

Splnění termínu je jedním z kritérií hodnocení. U dlouhodobějších úkolů student práci obhajuje za přítomnosti minimálně 3členné komise Odboru PD. Data obhajob jsou stanovena v “Programu ateliérové výuky semestru” – konají se v průběhu výuky nebo ve zkouškovém období.

### Klauzurní práce

Doplňkem ateliérové výuky jsou klauzurní práce. Jejich termíny jsou určeny v “Programu ateliérové výuky semestru”. Studenti zde prokazují schopnost zpracovat bez korekce během jednoho dne jednoduchý designérský úkol. Klauzurní práce hodnotí komise obdobně jako u obhajob a výsledky se započítávají do klasifikace ateliérových předmětů.

### Povinnosti pedagoga

- zadává práci, rozhoduje o době konzultací a vede studenty, tak aby byl naplněn výukový program
- vede průběžnou prezenci studentů a evidenci úkolů
- v době rozvrhované ateliérové tvorby je přítomen na pracovišti; pokud je v rámci výuky mimo prostory FSI, musí to předem oznámit na sekretariát Ústavu konstruování
- účastní se obhajob prací studentů u nichž je vedoucím práce a zapisuje výsledné hodnocení předmětu do Zkušebních zpráv a Výkazů o studiu
- dbá na dodržování zákazu kouření, požívání alkoholu a jiných návykových látek v prostorách FSI, tedy i v ateliérech

V Brně dne 15. 3. 2004

Kulaté razítko ÚK FSI-VUT v Brně

Doc. Ing. Dr. Martin Hartl v. r.  
ředitel ÚK FSI VUT v Brně

Doc. RNDr. Miroslav Doupovec, CSc., v. r.  
proděkan FSI VUT v Brně