


Průmyslový design na ÚK FSI VUT

20. 1. - 20. 2. 2009

Ústav vizuální tvorby v Uherském Hradišti,
galerie UH2, Studentské náměstí 1534,
areál bývalých kasáren

Otevírací doba galerie
Po—Pá 9:00—19:00

 **Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně**
Fakulta multimediálních komunikací

Odbor průmyslového designu, Ústav konstruování FSI VUT Brno

Cílem Odboru průmyslového designu na Ústavu konstruování FSI VUT je prostřednictvím výuky designu překlenout narůstající propast mezi technikou a člověkem a podporovat tak humanizaci technického školství.

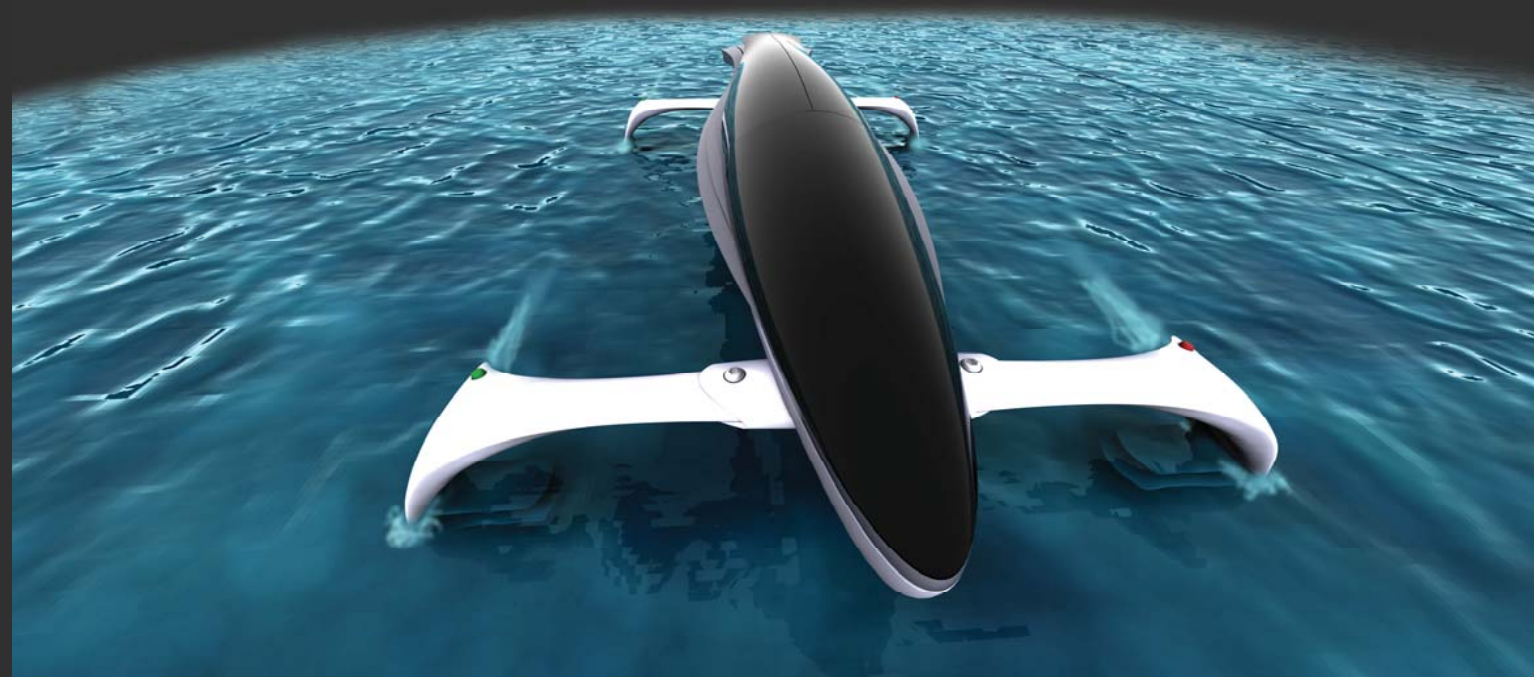
Na obor průmyslový design ve strojírenství / industrial design (PD) jsou zájemci přijímáni během 1. ročníku na základě talentové zkoušky. Bakalářské studium trvá 3 roky, na ně navazuje 2letý magisterský stupeň a zájemci mají možnost studovat i doktorský stupeň studia.

Výuka PD zahrnuje zejména tyto oblasti designu: technologické celky, stroje, nářadí a nástroje, energetická zařízení, ekologická zařízení / dopravní prostředky / vizuální komunikace - informační, podniková a provozní grafika, environmentální design - městský a průmyslový interiér, design v architektuře / spotřební výrobky, elektronika a audiovizuální technika, přístrojová technika, optika, zdravotnická technika, zařízení pro informatiku.

<http://uk.fme.vutbr.cz>

Odbor průmyslového designu, ÚK FSI VUT Brno,
Technická 2, 616 69 Brno

 **ústav
konstruování**




Průmyslový design na ÚK FSI VUT

20. 1. - 20. 2. 2009

Ústav vizuální tvorby v Uherském Hradišti,
galerie UH2, Studentské náměstí 1534,
areál bývalých kasáren

Otevírací doba galerie
Po—Pá 9:00—19:00

 **Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně**
Fakulta multimediálních komunikací

Odbor průmyslového designu, Ústav konstruování FSI VUT Brno

Cílem Odboru průmyslového designu na Ústavu konstruování FSI VUT je prostřednictvím výuky designu překlenout narůstající propast mezi technikou a člověkem a podporovat tak humanizaci technického školství.

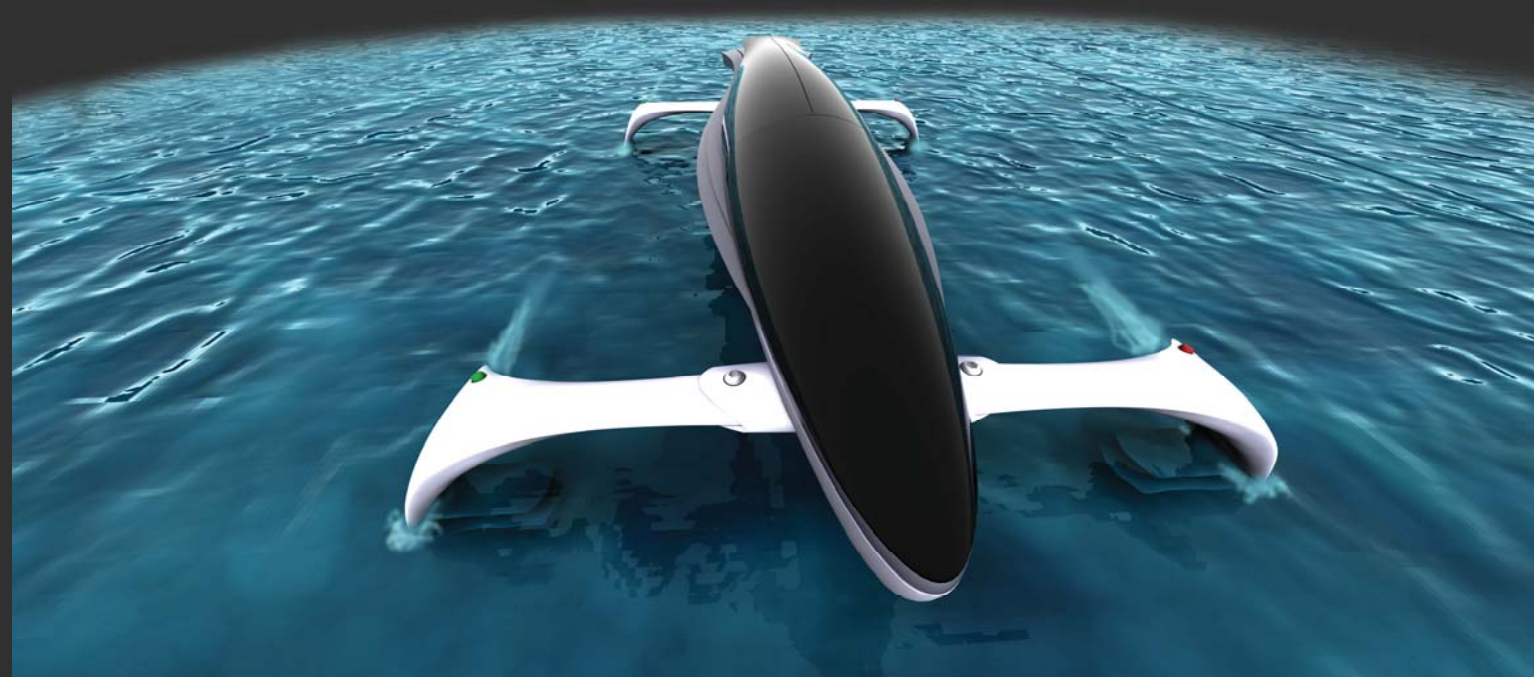
Na obor průmyslový design ve strojírenství / industrial design (PD) jsou zájemci přijímáni během 1. ročníku na základě talentové zkoušky. Bakalářské studium trvá 3 roky, na ně navazuje 2letý magisterský stupeň a zájemci mají možnost studovat i doktorský stupeň studia.

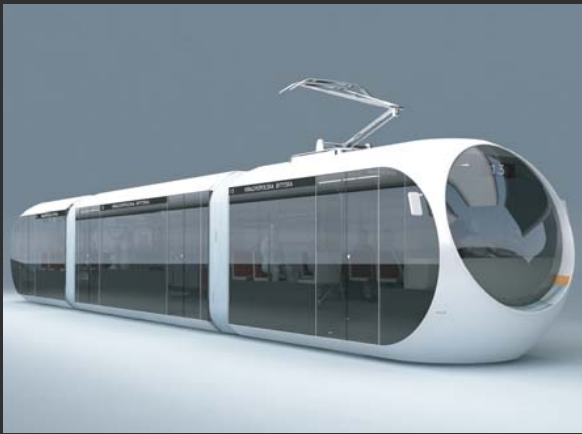
Výuka PD zahrnuje zejména tyto oblasti designu: technologické celky, stroje, nářadí a nástroje, energetická zařízení, ekologická zařízení / dopravní prostředky / vizuální komunikace - informační, podniková a provozní grafika, environmentální design - městský a průmyslový interiér, design v architektuře / spotřební výrobky, elektronika a audiovizuální technika, přístrojová technika, optika, zdravotnická technika, zařízení pro informatiku.

<http://uk.fme.vutbr.cz>

Odbor průmyslového designu, ÚK FSI VUT Brno,
Technická 2, 616 69 Brno

 **ústav
konstruování**





1/



2/



3/

1/ Barbora Zapletalová, Tramvaj, diplomová práce, 2006

2/ Vladimír Haltof, Concave, televizor, 2006

3/ Michal Žarníkov, Systém kontejnerů na tříděný odpad, diplomová práce, 2007

4/ Vendula Petrová, Topinkovač, ze série setu spotřebičů, diplomová práce, 2006

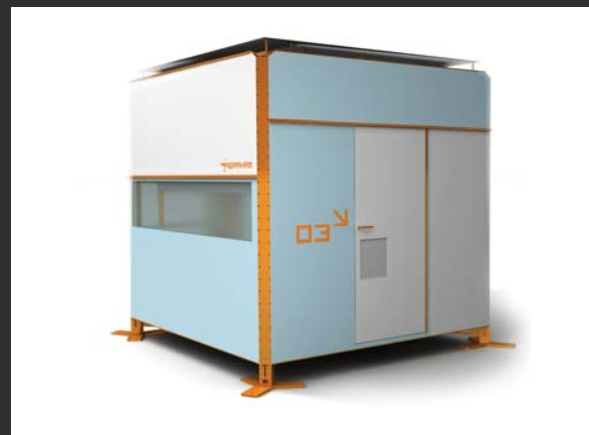
5/ Petr Fiala, Abraham, přístřešek pro humanitární účely, diplomová práce, 2007

6/ Barbora Nečasová, Kadeřnické křeslo, diplomová práce 2008

Titulní strana:
David Škaroupka, Sportovní plavidlo, diplomová práce, 2008



4/



5/



6/



1/



2/



3/

1/ Barbora Zapletalová, Tramvaj, diplomová práce, 2006

2/ Vladimír Haltof, Concave, televizor, 2006

3/ Michal Žarníkov, Systém kontejnerů na tříděný odpad, diplomová práce, 2007

4/ Vendula Petrová, Topinkovač, ze série setu spotřebičů, diplomová práce, 2006

5/ Petr Fiala, Abraham, přístřešek pro humanitární účely, diplomová práce, 2007

6/ Barbora Nečasová, Kadeřnické křeslo, diplomová práce 2008

Titulní strana:
David Škaroupka, Sportovní plavidlo, diplomová práce, 2008



4/



5/



6/