



TIME: 28.6. - 16.9.2012

Výstava diplomových prací studentů průmyslového designu ÚK FSI VUT v Brně 2012

TECHNICKÉ MUZEUM V BRNĚ, PURKYŇOVA 105,

VERNISÁŽ 27. 6. 2012, 16.00

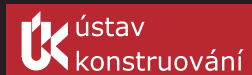
SCORE: ING.

Tomáš Bařina, Luboš Groch, Jakub Foltýn, Jan Hřebíček,
Jan Koutník, Michal Křivan, Marek Lhotský, Martin Ondra,
Ondřej Sazima, Hynek Svatoš, Anna Štohanzlová,
Jana Švancarová, Tomáš Švehla, Veronika Záleská

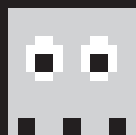
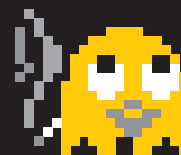
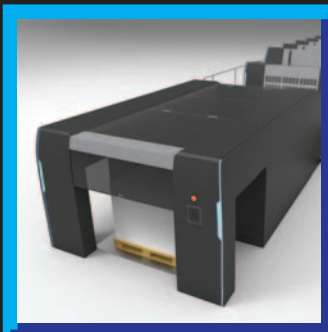
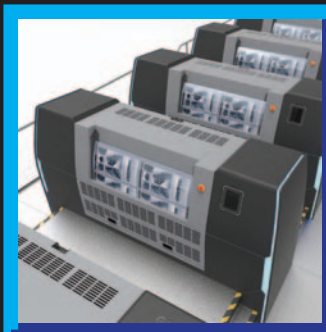
PRODUCED BY



www.technicalmuseum.cz



www.uk.fme.vutbr.cz



Tomáš Bařina - Ofsetový tiskařský stroj
Offset printing machine

Jakub Foltýn - Těžební dapr
Mining dumper

Luboř Groch - Stavební nakladač
Front loader

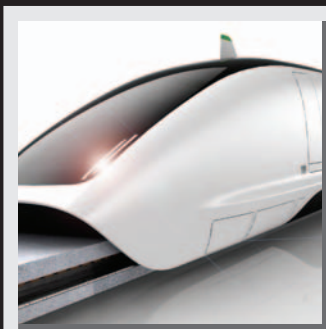
Jan Hřebíček - Sada dveřních klik
Door handle set

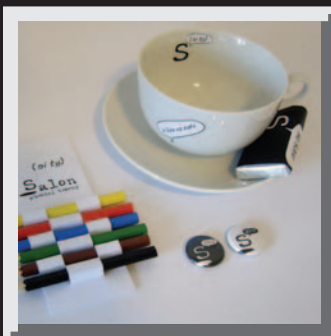


Jan Koutník - Magnetický vlak
Maglev train

Michal Křivan - Podvodní skútr
Underwater scooter

Marek Lhotský - Vznášedlo
Hovercraft





Martin Ondra - Vyhlídková vzducholod'
Sightseeing airship

Anna Štohanzlová - Vizuální styl divadelního festivalu
Theatre festival corporate identity

Tomáš Švehla - Motocykl s Wankelovým motorem
Wankel engine motorcycle

Veronika Záleská - Šicí stroj
Sewing machine

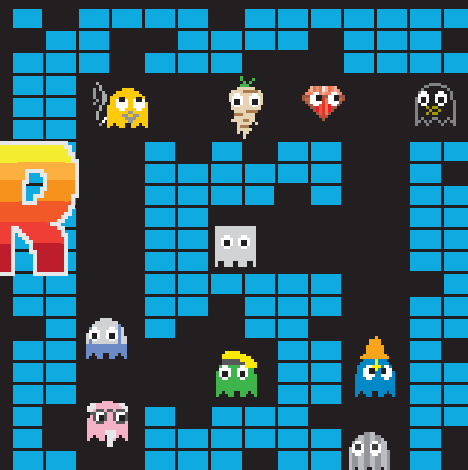


Ondřej Sazima - Lehokolo
Recumbent bike

Jana Švancarová - Kávovar
Coffee maker

Hynek Svatoš - Nízkoprofilový nakladač
Low profile loader

GAME OVER



Na Odboru průmyslového designu Ústavu konstruování Fakulty strojního inženýrství Vysokého učení technického v Brně na Technické ul. absolvovali v magisterském studiu designěři v r. 2012 po šestnácté. Na jubilejní 10. výstavě diplomových projektů v Technickém muzeu v Brně své designéřské vizualizace a modely představuje 14 diplomantů.

Obor „PDS Průmyslový design ve strojírenství / Industrial design“ studuje na ÚK FSI VUT v současnosti v 1. až 3. ročníku bakalářského a 1. až 2. ročníku navazujícího magisterského studia celkem kolem 120 studentů.

O úspěšném studiu svědčí mj. již na 100 významných ocenění v designéřských soutěžích (vč. cen vynikající a dobrý design od bývalého Design centra ČR); v poslední době finálová umístění v prestižních mezinárodních soutěžích jako Electrolux Design Laboratory Londýn, MID Design Intel, Canon Design, Roca Design Contest Barcelona, Zebra Design Tokyo, Red Dot Design Award Essen, BIO Lublaň a další. V r. 2011 byl ÚK FSI VUT vybrán mezi 100 světových škol designu, které byly prezentovány u příležitosti světového kongresu IDA (International Design Alliance) na Tchaj-wanu.

Výuka designu na ÚK FSI VUT je charakteristická rovnocenností uměleckého, technického i vědeckého přístupu. Absolventy jsou průmysloví designéři s širokým zaměřením (výrobní prostředky, nářadí a nástroje, energetická zařízení, dopravní prostředky, přístrojová technika, spotřební elektronika, zdravotnická technika, informatika a audiovizuální technika, sustainable design, design v architektuře atd.). Na grafický design (informační, podniková, provozní a propagační grafika, web design) a nová média se zaměřuje od ak. roku 2013/14 připravovaná specializace – „PDV Design vizuálních komunikací ve strojírenství / Visual Communication Design“.

Diplomové práce byly vypracovány pod vedením pracovníků Odboru průmyslového designu Ústavu konstruování FSI VUT Brno (doc. akad. soch. Miroslav Zvonek, ArtD.; akad. soch. Josef Sládek; Ing. Dana Rubínová, Ph.D.; doc. Ing. arch. Jan Rajlich; doc. akad. soch. Ladislav Křenek, ArtD.; Ladislav Molík a Mgr. Bedřich Čelikovský).

English resume:

Diploma design projects by students of the Institute of Machine and Industrial Design, Faculty of Mechanical Engineering, Brno University of Technology, are presented in the traditional exhibition the tenth time in a row in the Technical Museum in Brno. This year, viewers can admire 14 projects under the title "GAME OVER".

GAME OVER

Výstava diplomových prací studentů průmyslového designu ÚK FSI VUT v Brně 2012
Technické muzeum v Brně / 28. 6.–16. 9. 2012

Záštitu nad výstavou převzal prof. RNDr. Miroslav Doupovec, CSc, děkan FSI VUT Brno
Výstavu připravili pracovníci a diplomanti Odboru průmyslového designu Ústavu konstruování FSI VUT Brno

Grafický návrh plakátu, pozvánky a katalogu: Martin Ondra
Tisk: Tiskárna DIDOT s. r. o., Brno-Líšeň

Printed in the Czech Republic

© Odbor průmyslového designu ÚK FSI VUT Brno, 2012



Výřezované díly



Vyrobění částí modelu



Dokončovací práce



Obhajoby závěrečných prací

Department of Industrial Design,
Institute of Machine and Industrial Design
Faculty of Mechanical Engineering,
Brno University of Technology
Technická 2, 616 69 Brno, Czech Republic
Tel.: (+420) 54 114-3225, Fax: (+420) 54 114-3231
Head of the Department: doc. Ing. arch Jan Rajlich
Tel.: (+420) 54 114-2544, Rajlich@fme.vutbr.cz
<http://www.uk.fme.vutbr.cz>