

Workshop k týmové spolupráci konstruktérů a designerů

Designers² WORKSHOP 2010

"Studentské konstrukční a designerské projekty řešené pro průmysl"

Západočeská univerzita v Plzni - areál Bory
Univerzitní 22, Plzeň, Česká republika,
Zasedací místnost UV 115

25. února 2010

PŘEDBĚŽNÝ PROGRAM



ZÁPADOČEŠKÁ
UNIVERZITA
V PLZNI



Ústav umění a designu



Designers² WORKSHOP 2010

25. února 2010, Plzeň, Česká republika

9:00 - 9:30	Zahájení Workshopu	30'
9:30 - 11:30	Prezentace vítězných studentských konstrukčních a designérských projektů řešených v akad. roce 2009/2010	120'
9:30 - 9:50	Informace o studentských projektech Katedra konstruování strojů a Ústav umění a designu (ZČU) Hosnedl S. a Pelikán F.	20'
9:50 - 10:10	Universal transport stretcher Linet spol. s r.o., ČR Prošek V., Fořtl K., Vožeh J. a Benešová A.	20'
10:10 - 10:30	Semi-automatic workplace for refrigerator cabinets packaging Carrier Refrigeration Operation CR s.r.o., ČR Klenovský R., Slípková F., Karas J. a Kutilová K.	20'
10:30 - 10:50	Electric road vehicle for disabled and senior fellow citizens Konstruktionbüro Dostal, D Dráždil M., Solčanský E., Svoboda P., Kadlec M. a Lhotský M.	20'
10:50 - 11:10	Frame and bodywork of a Formula SAE Student – Racing Team Pilsen (ZČU) Koldinský J., Skovajsa M., Sedláček F. a Bulant M.	20'
11:10 - 11:30	Vyhlašení ceny děkana FST za nejlepší konstrukční řešení Staněk J. Vyhlašení ceny ředitele UUD za nejlepší designerské řešení Mištera J.	20'
11:30 - 12:00	Formule SAE 2009 – prohlídka vozidla Atrium budovy Fakulty strojní (ZČU) Barták J. et al	30'
12:00 - 13:00	Oběd	60'
13:00 - 13:30	Design² 2010 – výstava výsledků týmové práce studentů a studentek Fakulty strojní a Ústavu umění a designu Galerie Nad schody (ZČU) Pelikán F. et al	30'
13:30 - 14:00	Virtuální realita – prezentace studentských projektů v prostředí virtuální reality Katedra průmyslového inženýrství a managementu (ZČU) Edl M. et al	30'
14:00 - 14:20	Přestávka	20'
14:20 - 15:20	Vyzvané příspěvky a diskuse <i>Připravuje se</i>	60'
15:20 - 16:00	Závěrečná diskuse	40'

Garanti:

Prof. Ing. Stanislav Hosnedl, CSc. Katedra konstruování strojů, Fakulta strojní, Západočeská univerzita v Plzni, Plzeň
 Ing. Zbyněk Srp, Katedra konstruování strojů, Fakulta strojní, Západočeská univerzita v Plzni, Plzeň
 Ak. soch. František Pelikán, Ústav umění a designu, Západočeská univerzita v Plzni, Plzeň

Průmysloví a Institucionální partneři

studentských projektů 2004-2010



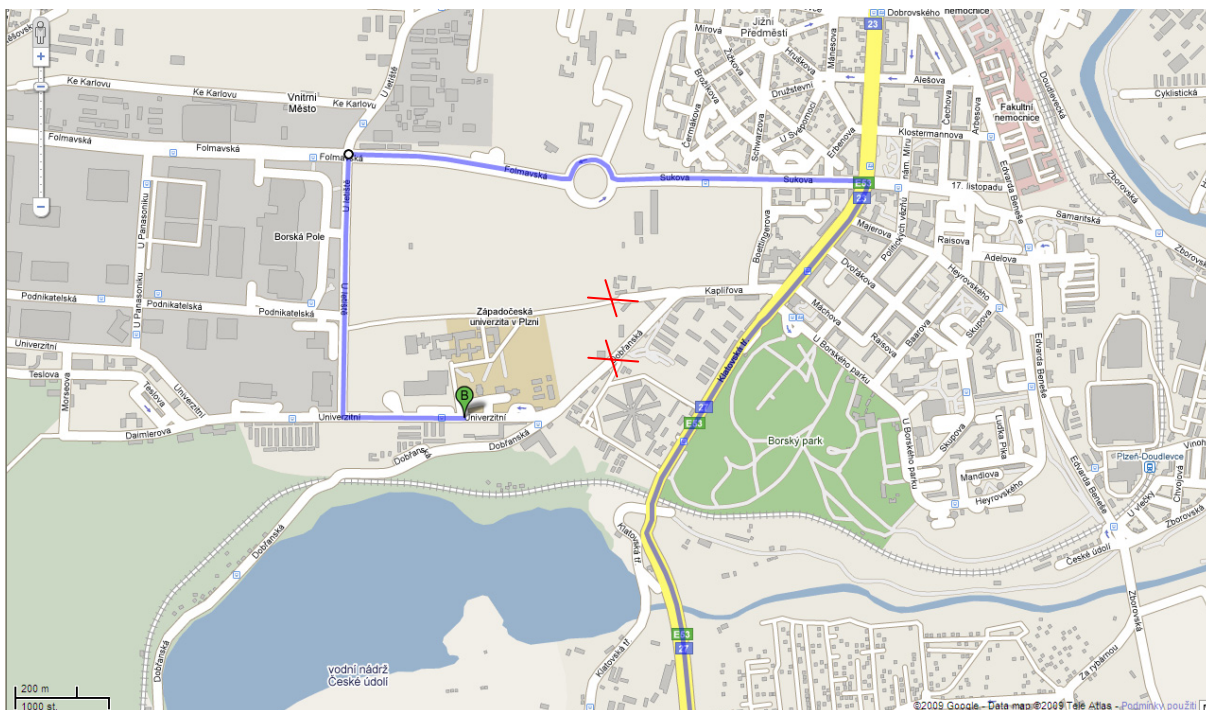
Autodesk®

Mediální partneři



Příjezd na Západočeskou univerzitu v Plzni – areál Bory
(GPS: Loc: 49°43'25.277"N, 13°21'5.636"E)
z dálnice D5/E50

OD PRAHY: D5/E50 → výjezd 80-Plzeň-jih → silnice 27/E53 – směr Plzeň-Bory/Most:



OD ROZVADOOVA: D5/E50 → výjezd 89-Plzeň-západ → silnice 26 – směr Most:

