

E.A.S.T.NANO!

European Art Science and Technology *NANO!*

23 / 9 / 09 - 31 / 12 / 09

5.ročník ARTFESTU Pardubice 2009

Amanita Design / M. Cais / L. Čihařová / Z. Daněk / J. Dvorský
V. Doutlíková / J. Dudesek / L. Farářová / K. Gebauer / V. Hajnová
J. Jebavý / P. Korbička / A. Lachman / T. Med / T. Morová / J. Mucska
J. Nepraš / L. Plíhal / V. Psočková / T. Skalík / Č. Suška



Uskupení TESLA o.s. a Univerzita Pardubice, Fakulta chemicko-technologická
Vás srdečně zvou ve středu 23. 9. 2009 v 16:30 na slavnostní zahájení výstavy

E.A.S.T.NANO!

European Art Science and Technology *NANO!*

Cyklus instalací projektu nanoSKOP, zaměřeného na umělecké vizualizace konceptů
dimenze nano = 10^{-9} m a pardubické industriální dědictví.

/ úvodní slovo:

Petr Lošťák, děkan Fakulty chemicko-technologické Univerzity Pardubice

/ slavnostní zahájení:

nanoNAJT - rušíme bariéry mezi vědeckým a uměleckým aneb setkání umělců a vědců
během večera s vědou a chemií.

/ program zahájení:

- SAIOTEN SPRUNG BRETT – performance švýcarského výtvarníka Jana Dudeska
- nanoLAB – videoprojekce, performance a mechanický nanoSPIDER
- popularizační přednášky o alchymii a chemii V. Karpenko a M. Vlček
- laboratoře místem živých chemických pokusů
- zvuková a světelná instalace T. Skalíka na Přihrádku v prostorách No5

/ v průběhu 5. ARTFESTU Pardubice 2009 se uskuteční výstava a přednáška o industriálním dě-
dictví Tomáše Meda, výstava live art of explosia Ladislava Plíhala a exkurze do pardubické Explosia
a.s., která je též součástí 5. mezinárodního bienále Industriální stopy / www.industrialnistopy.cz



www.upce.cz | www.utesla.cz



Univerzita
Pardubice

Fakulta chemicko-technologická
Univerzity Pardubice, Studentská 95
532 10 Pardubice, Česká republika
www.upce.cz

/ otevírací doba:

pondělí – pátek 8:00 – 19:00
sobota – neděle 13:00 – 18:00

/ hlavním partnerem je Fakulta chemicko-
technologická Univerzity Pardubice:

- Katedra obecné a anorganické chemie
- Společná laboratoř chemie pevných
látek UMCh AV ČR a UPa
- Ústav chemie a technologie
makromolekulárních látek
- Ústav organické chemie a technologie

/ projekt vznikl za podpory Ministerstva
kultury ČR a Pardubického kraje

/ spolupráce: Pardubická firma Synpo a.s
a Explosia a.s., Technická univerzita v Liberci,
Jihočeská univerzita České Budějovice,
Akademie věd ČR, ČVUT v Praze a společ-
nosti Rokospol a.s., Elmarco a.s.



USKUPENÍ TESLA o.s.