# Mikhail Fominykh, PhD

### Personlig informasjon

Adresse: Sem Sælands vei 7-9, NO-7491 Trondheim, Norway

Epost: mikhail.fomihykh@ntnu.no

Hjemmeside: http://www.idi.ntnu.no/~fominykh/

Nasjonalitet: Russland

#### Aktuelle stilling

[2012–2014] Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet, Norge

Postdoktor ved Program for Læring med IKT

• Gjest forsker ved Institutt for datateknikk og informasjonsvitenskap

### **Utdanning**

[2007–2012] Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet, Norge

Stipendiat ved Program for Læring med IKT

PhD kandidat ved Institutt for datateknikk og informasjonsvitenskap

[2001–2006] Volga State University of Technology, Russia (ex Mari State Technical University)

Department of Computer Information Technology

Diplomoppgave: "Designing 3D Virtual Environment for Learning Arts"

[1996-2000] Kunstskole, Russland

• Emner: Graphics, Painting, Composition, Decorative Arts, History of Visual Art

## Forskningsprosjekter

[2011–2013] EU Life Long Learning forskningsprosjekt "CoCreate" http://www.cocreat.eu/

Ansvar: 3D-miljø utforming, kurs utvikling, veiledning, forskning, og teknisk støtte

[2009-now] Forskningsprosjekt "vAcademia" http://vacademia.com/

Ansvar: Forskning, testing og formidling

[2011–now] Norsk forsvaret forskningsprosjekt om læring og kommunikasjon i 3d-verdener "CAMO"

Ansvar: 3D-miljø utforming, forskning og teknisk støtte

[2010–2011] EEU forskningsprosjekt i serious games "TARGET" <a href="http://www.reachyourtarget.org/">http://www.reachyourtarget.org/</a>

Ansvar: Organisering av hendelser i en virtuell verden og forskning

[2009–now] Forskningsprosjekt "Virtual Campus of NTNU in Second Life"

Ansvar: Forskning, utvikling og vedlikehold

[2008–2009] EU kulturarven prosjekt "Travel in Europe"

Ansvar: Datainnsamling og teksturering av 3D-modeller

[2007–2008] Forskningsprosjekt "Virtual City of Yoshkar-Ola" http://virtyola.ru/

Ansvar: Forskning, 3D-modellering og teksturering

[2007] Forskningsprosjekt "Virtual Collaborative Learning Environments"

Ansvar: 3D-modellering og teksturering

[2006–2007] Russian Ministry of Education prosjekt "E-learning resources for Chemistry"

Ansvar: Grafisk or multimedia design

# **Arbeidserfaring**

[2006–2007] Multimedia System Lab, Volga State Univ. of Technology, Russland <a href="http://www.mmlab.ru/">http://www.mmlab.ru/</a>

Ansvar: Forskning, prosjektledelse, Grafisk design, 3D-modellering og programmering

[2001–2007] Diverse IT-selskaper, Russland

Ansvar: Grafisk design, 3D-modellering og teksturering, programmering

#### Andre ferdigheter

- Motivasjon og engasjement
- Tverrfaglig kompetanse og interesser
- Kommunikasjon og teamarbeid

