



***Project No.LV/04/B/F/PP-172.00 (2004-2006)***

"Competence Network for Introduction of Modern ICTE Technologies in Vocational Learning in Social Systems Simulation and Research (SocSimNet)"

**[www.socsimnet.com](http://www.socsimnet.com)**

**LV/04/B/F/PP-172.000 Kompetences tīkls mūsdienīgu informācijas tehnoloģiju, telekomunikāciju un elektronikas (ICTE) ieviešanai profesionālajās mācību programmās Sociālo Sistēmu Imitāciju Modelēšanā un Pētniecībā(SocSimNet)**

LV/04/B/F/PP-172.000 Kompetences tīkls mūsdienīgu informācijas tehnoloģiju, telekomunikāciju un elektronikas (ICTE) ieviešanai profesionālajās mācību programmās Sociālo Sistēmu Imitāciju Modelēšanā un Pētniecībā [SocSimNet]

18 mēneši, 8 partneri, LV, DE, ES, UK

SocSimNet projekta galvenais mērķis ir samazināt tautsaimniecībā disproporciju starp sociālo un inženierzinātņu speciālistiem demokrātiskā un ekonomiski izdevīgā veidā. To var panākt, veicinot ICTE tehnoloģiju, kā arī mūsdienīgu pētniecības metožu tādu kā Sociālu Sistēmu Imitāciju Modelēšana, e-pielietojumi, kursi eksaktajās un inženierzinātnēs uc., iekļaušanu starpdisciplinārā maģistrantūras programmā Sociotehnisku Sistēmu Pētniecība un Pārvaldība.

SocSimNet kompetences tīkls ietver pieredzējušus dalībniekus no dažādām Eiropas valstīm. Tie ir Vidzemes Augstskola, Latvian Intelligent Systems, Ltd., Koblenz-Landau University (Vācija), University of Valladolid (Spānija), Latvijas Tūrisma Aģentu Asociācija (ALTA), Rīgas Tehniskā Universitāte, Rīgas Rajona Padomes Informācijas Tehnoloģiju Centrs, kā arī University of Surray (Lielbritānija). Lielākā daļa projekta partneru ir Eiropas Imitāciju Modelēšanas Asociācijas Sociālajās Zinātnēs (ESSA) dalībnieki.

Kā projekta sagaidāmos pamata rezultātus var atzīmēt interdisciplināras maģistrantūras programmas un Sociālu Sistēmu Imitāciju Modelēšanas Tehnoloģijas un Līdzekļi kursa sagatavošanu. Vienkāršots kursa modelis tiks izmantots profesionālās orientācijas vajadzībām.

Projekta partneri īpašu uzmanību veltīs rezultātu izplatīšanai un valorizācijai, kā rezultātā izvietos darba rezultātus Internet vidē, piedalīsies starptautiskās konferencēs, kā arī sadarbībā ar Latvijas Tūrisma Aģentu Asociāciju (ALTA) organizēs sekciju "ICTE un Imitāciju Modelēšanas Tehnoloģiju izmantošana tūrisma sistēmās" Starptautiskajā tūrisma gadatirgū BALTTOUR 2006.

Eksperimentālās ieviešanas rezultāti tiks galvenokārt orientēti uz izmantošanu tūrisma, vides veselības, kā arī biznesa sistēmu un pielietojumu pārvaldībā.

Projekta SocSimNet auditorija būs profesionālās un akadēmiskās augstākās izglītības iestādes Eiropā un pasaulē (universitātes, koledžas, mācību centri uc.), kas sagatavo speciālistus sociālajās zinātnēs, kā arī ir ieinteresētas ICTE profesionāļu specializācijā.

SocSimNet

