

Konverents „IEEE 18th International Conference on Intelligent Engineering Systems 2014 (INES)“ toimus 3-5 juulini Tihany's Ungaris. Tihany (poolsaar) on kõige suurejoonelisem koht Balatoni järve ääres. Poolsaar pikeneb Balatoni järve, pakkudes väga erilist vaadet igast punktist. Tihany kuulsus põhineb tema looduslikel ja ajaloolistel vaatamisväärsustel.

Kasvav rahvusvaheline konkurents tööstuses on tekitanud vajaduse mitmesugustele arukatele tehnilistele lahendustele tööstuses, et parandada toodete kvaliteeti ja tootmisprotsessi tõhusust, samuti vähendada tootmiskulusid. INESE konverentside sarja eesmärk on pakkuda teadlastele, praktikutele tööstuses ja akadeemilisele ringkonnale platvormi esitlemaks uusimaid arenguid arvutiintelligentsis.

Konverentsile oli halvasti korraldatud inimeste saabumine. Nimelt, minu rong hilines väljumisega Budabestist poolteist tundi (tundus, et rongide hilinemine on seal tavaks, mitte erandiks) mistõttu jõudsin ma Balatonfüredi peale südaööd, kui kohalik ühistransport oli lõpetanud töö. Rongijaamas ootasid juba näljased taksojuhid, kes olid nõus mind poolsaare tippu (15km) 100Euro eest ära viima. Palusin seepeale ühel kohalikul auto omanikul ennast poolsaare tippu ära viia ja ta tegi seda 10Euro eest.

Minu esialgne arvamus sealsest rannajoonest oli liiv, kuid selgus, et kohalikud suvitavad ennast muru ja kivi peal ja liiva neil pole. Räägin sellest kõigest, kuna minu hotell oli kohalike inimeste populaarne suve puhkus koht ning raske oli arusaada, et seal võiks tipp tasemel konverents toimuda.

Konverents ise oli korraldatud tiptasemel koos kõrgetasemeliste esinejatega (Hamido Fujita). Esinejate nimekirjaga on võimalik tutvuda järgneval lingil: http://publik.tuwien.ac.at/files/PubDat_231197.pdf.

Soovitan tulevikus doktorantidel seda konverentsi külastada, kuna sinna esinema saavad ainult tihedast sõelast läbi minevad publikatsioonid ning seal on realselt võimalik uusi teadmisi juurde saada.

