

JESSI-prijzen voor Philips-projecten

Jan van der Steeg, WB5002, tel. 43585

Op 27 oktober jl. is in Rome de 'JESSI Award' uitgereikt. (JESSI = Joint European Submicron Silicon Program) Deze onderscheiding is dit jaar voor het eerst toegekend aan een JESSI-project dat voldoet aan een aantal criteria, zoals: het belang voor de Europese industrie, de verwachte economische betekenis, de vergroting van de concurrentiekracht, de innovatieve betekenis, de efficiëntie van de Europese samenwerking en de manier waarop het project gemanaged wordt. Voor deze onderscheiding waren drie projecten genomineerd, waarbij in twee gevallen het Nat.Lab. als coördinerende partner een leidende rol speelde.

De onderscheiding werd toegekend aan het 'Joint Logic Project', een samenwerking tussen Philips en andere vooraanstaande Europese partners op het gebied van de submicron-technologie. Dit project stak volgens de jury met kop en schouders uit boven de rest en werd vooral geprezen vanwege zijn dynamisch management en de hefboomwerking die het heeft op applicaties. Het project wordt geleid door Mart Graef, (groep Semiconductor Process Modules), en ondersteund door de Project Ondersteunings Groep (POG).

Het tweede genomineerde project, dat werd onderscheiden met de 'JESSI Recognition', is het Digital Audio Broadcasting project (DAB-project), een project waarin Philips wederom



Mart Graef (tweede van links) ontvangt de Jessi-prijs uit handen van Heinz Hagmeister (voorzitter van de Jessi-raad). Links: F. d'Hoore (ASM-L); rechts: F. Sicre (CCETT).

de leiding heeft en dat werd gekenschetst als een uitstekend voorbeeld van samenwerking van belangrijke spelers op de Europese markt. De geavanceerde maar relatief goedkope sleutelcomponenten zijn gemaakt met de meest geavanceerde JESSI-CAD-hulpmiddelen (CAD = Computer Aided Design d.w.z. ontwerpen m.b.v. de computer) en halfgeleiderttechnologie. Bovenal ondersteunt het pro-

ject op effectieve wijze de Europese standaarden, door op tijd sleutelcomponenten voor een Europees systeem aan te leveren, waarmee de Europese industrie een wereldwijd leidende rol kan verkrijgen in nieuwe digitale audio-zend-systemen. De projectleider van dit project is Wil Kreuwels, op het gebied van project-management ondersteund door de POG.