



Centrum för Industriell
Informationsteknologi

2010-10-02
Medlemmarna i CENIIT-rådet,
Projektledare inom CENIIT,
LiTHs styrelse

Protokoll: Sammanträde CENIIT-rådet

Tid Fredagen den 1/10, 10.15 - 15.00 (ca)
Plats Fordonssystemens konferensrum, hus B.
Närvarande Per Emanuelsson, Ericsson
Håkan Fortell, ABB
Erik Frisk, föreståndare, LiTH
Petter Krus, LiTH
Ulf Nilsson, ordförande, LiTH
Zebo Peng, LiTH

1. Föregående protokoll

Protokollet från 2010-05-19 godkändes.

2. Diskussion om inkomna ansökningar

8 ansökningar om nya CENIIT-projekt har inkommit samt 14 ansökningar om fortsatt bidrag. Däribland 2 projekt (08.04 samt 08.08) som halvtidsgranskas.

3. Fastställande av vilka föreslagna projektledare som ska kallas till intervju

De ansvariga för 8 projektförslag kallades till intervju:

Urban Ingelsson, IDA
Marcus Larsson, IMT
Unmesh Bordoloi, IDA
Johan Löfberg, ISY
Niklas Carlsson, IDA



Centrum för Industriell Informationsteknologi

He Tan, IDA
Jonas Unger, ITN
Helene Lidestam, IEI

4. Intervjuer

Projektledarna intervjuades i ca. 15 minuter vardera.

5. Fastställande av rekommendation inför 2011 om bifall eller avslag av ansökan

Efter genomförda intervjuer och avslutande diskussion enades rådet om att, för ansökningar om nya projekt, rekommendera anslag på 475 kSEK till Marcus Larsson (11.02), Unmesh Bordoloi (11.04), Johan Löfberg (11.05), och Niklas Carlsson (11.07). Planeringsanslag om 237 kSEK rekommenderas till Jonas Unger (11.01).

För de två projekt som särskilt halvtidsutvärderas rekommenderas ingen fortsatt finansiering förutom ett avslutningsanslag om 237 kSEK till 08.08. För övriga pågående projekt rekommenderas fortsatt anslag om 475 kSEK för 2011.

Den föreslagna projektlistan för 2011 framgår av bilaga.

6. CENIIT-workshop i vår (inklusive nästa rådsmöte)

En workshop, lunch till lunch, inplaneras under våren och datum bestämdes till 28-29 april. Under dessa dagar kommer även nästa rådsmöte att äga rum.

7. Övriga frågor

Inga övriga frågor.

Vid protokollet

Ordförande

Erik Frisk

Ulf Nilsson