

2013-06-04

Centrum för Industriell
Informationsteknologi

Projektledare inom CENIIT,
Institutioner inom LiTH,
Medlemmarna i CENIIT-rådet

PROJEKTANSÖKAN TILL CENIIT 2014

Ansökningar om projektanslag för 2014 (både gamla och nya projekt) ska inkomma **senast 2013-09-15**. Ansökningar inkomna efter detta datum kommer inte att behandlas. Ansökningarna ska inkomma i elektronisk form (PDF-fil) till CENIIT:s föreståndare Erik Frisk, frisk@isy.liu.se. Ansökningshandlingarna är interna dokument och därmed ej offentlig handling.

Ansökningarna för 2014 kommer att behandlas vid ett sammanträde 2013-10-07 och CENIIT-rådets rekommendation till LiTH:s styrelse kommer att delges sökande snarast efter beslut. Rådets bedömning är att det kommer att finnas möjlighet att bevilja 2-3 nya projekt till 2014. En beskrivning av rådets policy för CENIIT:s verksamhet återfinns på adressen <http://ceniit.lith.liu.se/> där också en sammanställning över nuvarande projekt inom CENIIT återfinns tillsammans med en förteckning över medlemmarna i CENIIT-rådet.

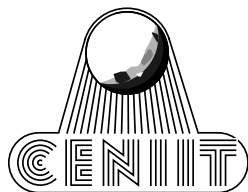
Ansökningar om nya projekt (inklusive projekt med planeringsanslag)

Allmänt:

- Sökande uppmanas ta kontakt med en rådsmedlem för att diskutera sitt projekt. Denna rådsmedlem kan då fungera som föredragande i rådet.
- Har du haft planeringsanslag skall du ansöka enligt mallen för nya projekt.
- Alla sökande för nya projekt ombedes att preliminärboka 11.00-15.00 den 2013-10-07 för intervju med rådet.
- Behörig att söka är disputerad person, verksam inom LiTH, som ej är professor. En person eller ett projekt som haft CENIIT-stöd under sex år beviljas normalt inte ytterligare stöd.

Ansökningar om nya CENIIT-projekt ska innehålla följande delar och omfatta högst fem sidor (exklusive CV):

- En beskrivning av projektets bakgrund och industriella motiv samt dess position i ett internationellt perspektiv.
- En beskrivning av den forskningsmiljö inom vilken projektet är tänkt att genomföras.
- En beskrivning av projektets vision på tre års sikt respektive lång sikt beträffande forskningsverksamhet, självständighet, och ambitioner att skapa en ny forskningsgrupp.
- En beskrivning av det föreslagna projektets koppling till annan CENIIT-verksamhet.
- En beskrivning av det föreslagna projektets koppling till industrin genom att ange tilltänkt industriell samarbetspartner och kontaktperson. Beskrivningen kan gärna kompletteras



Centrum för Industriell Informationsteknologi

med ett Letter of Intent från det berörda företaget

- En verksamhetsplan med mål för det första årets verksamhet.
- En budget för projektet. Av budgeten skall framgå vilka forskare/doktorander som skall finansieras av projektet. En begränsad del av anslaget kan användas för vistelse hos ett samarbetsföretag med syfte att utveckla projektet och föra ut projektresultat. Ett fullt CENIIT-anslag omfattade under 2013 475.000 SEK/år.
- En redovisning av vilka andra anslag som är tänkt att stödja projektet.
- CV för den föreslagna projektledaren.

Ansökningar om fortsättning av existerande projekt

Ansökningar ska innehålla en projektrapport på 2-3 sidor med följande innehåll:

- En beskrivning av projektets bakgrund och industriella motiv.
- En beskrivning av projektets långsiktiga mål.
- En redovisning av projektets nuvarande status och vilka resultat som uppnåtts.
- En redovisning av samarbete med industrin genom att ange samarbetsform, industriell samarbetspartner och kontaktperson.
- En redovisning av samarbete med andra CENIIT-projekt.
- En lista över publikationer.

Projektrapporten kan utgöras av den projektbeskrivning som länkats till CENIIT:s www-sidor under förutsättning att projektbeskrivningen är uppdaterad. Utöver projektrapporten ska ansökan innehålla:

- En verksamhetsplan med mål för det kommande årets verksamhet.
- En ekonomisk redovisning för hur anslaget använts under 2013. Av denna ska det klart och tydligt framgå vilka personer som finansieras av CENIIT-medel, till vilken andel dessa personer finansieras av CENIIT och hur berörda personer finansieras i övrigt
- En budget för det kommande året.