

## Forskarskolan i rymdteknik

Besöksadress/Visiting adress: Rymdcampus, Väg E10

Postadress/Postal address: Box 812, SE-981 28 Kiruna, Sweden

Telefon/Telephone: +46 980-791 84 Telefax/Fax: +46 980-791 90

Hemsida: <http://www.ltu.se/research/Utbildning-pa-forskarniva/Forskarskolor/Forskarskola-i-Rymdteknik>

### Närvarande

Roland Larsson – ordf LTU  
Marta-Lena Antti, LTU  
Jonas Ekman, LTU  
Tomas Thungren, RUAG Space  
Patrik Johansson, GKN Aerospace  
Karin Holmquist, Rymdstyrelsen  
Anna Rathsman; SSC

PROTOKOLL  
Sammanträdesdatum 2015-06-02

### Plats för sammanträdet:

Telefonmöte

### Ärende

1. Mötets öppnande
2. Fastställande av dagordning
3. Föregående mötesprotokoll
4. Meddelande och rapporter

### Beslut/åtgärd

Ordförande öppnade mötet.

Dagordningen fastställdes, med tillägg av punkten Föregående mötesprotokoll.

Föregående mötesprotokoll lades till handlingarna.

Oscar Isoz, doktorand från omgång 2 disputerade den 16e juni. Marta-Lena var med i betygsnämnden.

Forskarskolan har annonserat ut de lediga tjänsterna i Ny Teknik.

På hemsidan på LTU ligger annonser ute för ämnena Tillämpad Fysik, Produktinnovation (2st), Maskinelement, Materialteknik, Rymdtekniska system (4st). Annonserna bör även läggas på hemsidan för forskarskolan, som sköts av Linda Alfredsson på SRT (institutionen för System och Rymdteknik).

RIT, Rymd för innovation och tillväxt, är ett projekt som skickats in till Strukturfonden för övre Norrland. Johanna Bergström-Roos har arbetat med ansökan i ett år. I den finns tre delar, ett innovationssystem ska byggas, en centrumbildning i rymdteknik ska startas och forskarskolan ingår som en del. 8 av doktoranderna i forskarskolan ska höra till RIT, som s.k. innovationsdoktorander, knutna till olika företag. Ansökan ligger på nästan 40 miljoner och i sommar fås besked. Om positivt utfall så startar projektet den 1a september.

Karin meddelade att alla inskickade förslag till NRFP (Rymdstyrelsen utlysning: Nationellt rymdtekniskt forskningsprogram) har varit av god kvalitet. Snart tas beslut om vilka som får medel därifrån.

Anna meddelade att det är mycket som pågår i Kiruna och som SSC är inblandade i. Space Kiruna, LTU och IRF diskuterar och man tittar på finansiering.

Patrik meddelade att GKN har samarbete med Högskolan Väst (HV) om additiv tillverkning (AM). Det blir ett bra tillskott till

## Forskarskolan i rymdteknik

Besöksadress/Visiting adress: Rymdcampus, Väg E10

Postadress/Postal adress: Box 812, SE-981 28 Kiruna, Sweden

Telefon/Telephone: +46 980-791 84 Telefax/Fax: +46 980-791 90

Hemsida: <http://www.ltu.se/research/Utbildning-pa-forskarniva/Forskarskolor/Forskarskola-i-Rymdteknik>


- AM forskningen i forskarskolan. Det vore bra att bilda ett nätverk mellan HV och LTU.
5. Det 20e projektet, vakant
- Det finns ett projekt i forskarskolan som inte är tillsatt. Marta-Lena har träffat Asta och hon kan inte börja projektet, eftersom UmU inte tillåter att doktoranden är inskriven vid LTU och dessutom saknas resterande finansiering.
- Tomas Thungren berättade att RUAG inte i dagsläget kan hitta någon lämplig forskningsfråga för att starta ett projekt i forskarskolan.
6. Kurser och gemensamma moment, Programförslag
- Ett utkast till programförslag diskuterades. Roland tipsade om SKF dashboard, som är en typ av kurs.
- Styrelsen ansåg att det var en bra idé att förlägga workshops hos de olika rymdaktörerna.
7. Uppstartsmöte Estringe
- Styrelsen tyckte att det var en bra idé att förlägga nästa styrelsemöte på Estringe i anslutning till kick-offen för forskarskolan som planeras att hållas på Estringe.
- Styrelsen önskade också ett studiebesök på Estringe.
8. Övriga frågor
9. Nästa möte
- Nästa möte blir den 30/9 i samband med uppstartsmötet för forskarskolan, i Kiruna.
- Nästa möte efter det är telefonmöte den 8/12 kl 10-12
- Mötets avslutande
- Ordförande tackade för visat intresse och avslutade mötet.

Mötesordförande/ Justerare



Roland Larsson

Vid protokollet



Marta-Lena Antti