



**SVENSK FÖRENING FÖR RADIOFYSIK**  
**SWEDISH SOCIETY OF RADIATION PHYSICS**  
(Member of IUPESM)

## **CANBERRA och Svensk Förening för Radiofysiks stipendium för bästa examensarbete 2006/2007**

I samband med Svenska Läkaresällskapets Riksstämman i Stockholm den 28 november – 30 november 2007 kommer Svensk Förening för Radiofysik (SFfR) tillsammans med företaget CANBERRA Sverige att dela ut ett stipendium till det bästa examensarbetet inom ämnesområdet radiofysik.

Arbetet skall vara godkänt av examinator under perioden 1 juli 2006 till 30 juni 2007 och utgöras av ett examensarbete om minst 20 poäng, inom ämnesområdet radiofysik, inför en högskoleexamen vid svenskt universitet eller högskola. Examensarbeten som inte ingått i radiofysik-/sjukhusfysikerexamen skall ha genomförts i nära samarbete med en radiofysikinstitution eller sjukhusfysikavdelning. Doktors- och licentiatavhandlingar berättigar inte till stipendiet. Beslut om vinnande arbete sker på grundval av utlåtanden från sakkunniga.

Stipendiet är på 15 000 SEK. Stipendiaten skall vara beredd att presentera sitt arbete på årets Riksstämman, i samband med SFfR:s vetenskapliga program. Ersättning utgår för kostnader i samband med denna presentation i form av resa, uppehålle och inträde till mässan.

Ansökan om stipendiet skall vara den vetenskaplige sekreteraren i SFfR tillhanda senast den 1 september 2007. Till ansökan skall examensarbetsrapporten bifogas i digital form (Microsoft Word eller PDF). Arbetet skall innehålla en sammanfattning på svenska, och ansökan skall åtföljas av dokumentation som visar att arbetet slutgiltigt godkänts under den ovan angivna tidsperioden. Insändning av ansökan och rapport via e-post rekommenderas, men tänk på att dokumentation av godkännande måste bifogas som bilaga, alternativt sändas in separat via brev.

Ansökan sändes till:

**Stefan Johnsson**  
StefanJn@ltkalmars.se  
Enheten för Medicinsk Strålningsfysik  
Länssjukhuset i Kalmar  
391 85 Kalmar

Välkommen med din ansökan.

*Torsten Cederlund*  
Ordf. SFfR