

PRESSMEDDELANDE

Kontakt:

Benny Thörnberg, universitetslektor, 070-177 05 54, e-post: benny.thornberg@miun.se

Rebecka Ekvall, projektledare, Mittuniversitetet, 072-513 65 44 e-post: rebecka.ekvall@miun.se

Anders Sahlman, projektledare Vetenskap & Allmänhet, 070-734 07 85, e-post: anders@v-a.se

Bronsplats för Benny Thörnberg i Forskar Grand Prix

Benny Thörnberg, forskare i elektronik vid Mittuniversitetet, slutade igår på en tredje plats i Forskar Grand Prix – en nationell tävling där forskare från hela landet tävlar i att på kort tid berätta om sin forskning på ett underhållande och informativt sätt inför en publik.

Det var åtta taggade forskare som stegade in på rockklubben Debaser Medis scengolv i Stockholm igår kväll. Deras uppdrag var att leverera den mest fängslande, inspirerande och begripliga presentationen av sin forskning på bara fyra minuter.

- Det var en mycket hård konkurrens och mitt ämne är inte det lättaste att popularisera, så jag är mycket nöjd med en bronsplats, säger Benny Thörnberg om sin placering.

Vägen till finalen gick via regionala deltagningar som tidigare i höst genomfördes i Borås, Göteborg Karlshamn, Lund, Malmö, Stockholm, Sundsvall, Trollhättan och Västerås, som en del av vetenskapsfesten ForskarFredag.

Benny Thörnberg, verksam vid forskningscentret Sensible Things that Communicate (STC), presenterade sin forskning om "elektroniska ögon" som kan varna för isbildning på vägbanor. Segrade gjorde Michael Braian, Malmö högskola som forskar om CAD/CAM-tekniker inom tandvården.

I gårdagens final vägde publikens röster lika tungt som expertjuryns omdömen. I juryn satt Nour El-Refai, skådespelare och komiker, Patrik Hadenius, journalist och chefredaktör för bl.a. Forskning & Framsteg, och Göran Östlin, professor i astronomi vid Stockholms universitet.

- Forskar Grand Prix visar att kvalificerad forskning kan förklaras på ett engagerande sätt som är lätt att förstå. Tävlingen vill inspirera forskare till att kommunicera mera om sin forskning, så att den kommer till allmän kännedom och nytta i samhället, säger Ingrid Petersson, generaldirektör för forskningsrådet Formas, och prisutdelare vid finalen.

Mittuniversitetet är ett multicampusuniversitet med totalt cirka 21 500 studenter, 55 utbildningsprogram och cirka 800 kurser inom bland annat Beteendevetenskap, Humaniora, IT & Data, Lärarutbildning, Medier, Naturvetenskap & Teknik, Samhällsvetenskap, samt Vård. Mittuniversitetet vision Skog och fjäll som resurser för näringsliv och livskvalitet omfattar nio olika forskningsområden: Bank, försäkring, pension – Entreprenörskap och företagsutveckling – Hälsa, idrott och sportteknologi – Industriell informationsteknologi och digitala tjänster – Kris och risk – Lärande, bildning och kulturarv – Medier och kommunikation – Skogen som resurs – Turism och upplevelser.

Campus Härnösand – Campus Sundsvall – Campus Östersund

Gemensamt telefonnummer: 0771-975000, Gemensam telefax: 0771-975001, E-post: info@miun.se, Internet: www.miun.se

Den nationella finalen arrangerades av Vetenskap & Allmänhet och forskningsråden Formas, Forte, Vetenskapsrådet och VINNOVA.

För pressbilder och mer information, se www.forskargrandprix.se

Mittuniversitetet är ett multicampusuniversitet med totalt cirka 21 500 studenter, 55 utbildningsprogram och cirka 800 kurser inom bland annat Beteendevetenskap, Humaniora, IT & Data, Lärarutbildning, Medier, Naturvetenskap & Teknik, Samhällsvetenskap, samt Vård. Mittuniversitetet vision Skog och fjäll som resurser för näringsliv och livskvalitet omfattar nio olika forskningsområden: Bank, försäkring, pension – Entreprenörskap och företagsutveckling – Hälsa, idrott och sportteknologi – Industriell informationsteknologi och digitala tjänster – Kris och risk – Lärande, bildning och kulturarv – Medier och kommunikation – Skogen som resurs – Turism och upplevelser.

Campus Härnösand – Campus Sundsvall – Campus Östersund
Gemensamt telefonnummer: 0771-975000, Gemensam telefax: 0771-975001, E-post: info@miun.se, Internet: www.miun.se