

FLYG- OCH RYMDTEKNISKA FÖRENINGEN

*Svensk förening för flygteknik och rymdteknik
Huvudföreningen, Stockholm
The Swedish Society of Aeronautics and Astronautics
Main branch, Stockholm*



Stockholm, 06 maj 2020

Flyg- och rymdtekniskt arbete belönas med Thulinmedaljer i guld och silver

Flyg- och rymdtekniska Föreningen och Kungliga Ingenjörsvetenskapsakademien har 2019 beslutat utdela Thulinmedaljen i guld till **Christer Fuglesang** för hans utomordentligt förtjänstfulla insatser för svensk rymdteknisk verksamhet och i silver till **Lars Ulander** för hans avgörande insatser inom utvecklingen av rymdburen radarsystemteknik och fjärranalys.

Christer Fuglesang har som den förste svenske astronauten skapat svensk rymdhistoria och i sitt arbete som professor i rymdfärd på KTH och som Saabs rymdföreträdare utgör han en inspirationskälla för en ny generation ungdomar och bidrar starkt till deras naturvetenskaps- och teknikintresse.

Lars Ulander har genom sitt mångåriga pionjärarbete med lågfrekventa radarsystem varit avgörande för utvecklingen av sensorsystem till ESA:s satellit BIOMASS med syftet att mäta biomassa i bland annat regnskogar för att öka förståelsen för klimatets utveckling på jorden.

Medaljerna utdelas vid Flyg- och rymdtekniska Föreningens årsmöte den 24:e september 2020.

Thulinmedaljen är den förnämsta utmärkelsen inom flyg- och rymdbranschen i Sverige. Flyg- och rymdtekniska Föreningen utser tillsammans med Kungliga Ingenjörsvetenskapsakademien varje år sedan 1944 mottagare av medaljen som delas ut till minne av flygpionjären Enoch Thulin. Thulinmedaljen förekommer i valörerna guld, silver och brons och tilldelas personer som gjort viktiga insatser för flyg- och rymdteknikens utveckling i Sverige.

Flyg- och rymdtekniska Föreningen, FTF, är en rikstäckande, ideell och opolitisk organisation som bildades 1933. Genom sammanslagning 1968 med Svenska Interplanetariska Sällskapet bildades föreningen i sin nuvarande form. Föreningens syfte är att främja den flyg- och rymdtekniska verksamheten i Sverige. Bland medlemmarna finns såväl de som är yrkesverksamma inom flyg- och rymdbranschen, som personer med ett allmänt intresse för dessa teknikområden.

Kungliga Ingenjörsvetenskapsakademien, IVA är en fristående arena för kunskapsutbyte. IVA uppmärksammar och belönar viktiga insatser inom naturvetenskap, teknik och ekonomi. De kärnvärden som genomsyrar arbetet är kvalitet, kompetens, fristående och framkant. IVA är världens äldsta ingenjörssakademi, grundad 1919 och dess verksamhet finansieras genom bidrag från näringslivet, projektanslag och statsanslag.

Björn Jonsson
Sekreterare Flyg- och rymdtekniska Föreningen
070-782 6261
sekretariat@ftfsweden.se

Postadress/Postal Address
c/o SSC
Box 4207
S-171 04 SOLNA

e-mail:
sekretariat@ftfsweden.se
website:
www.ftfsweden.se

Plusgiro
19 74 37-7
Swish
123 175 68 24