

FLYG- OCH RYMDTEKNISKA FÖRENINGEN

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



Stockholm, 27 mars 2024

Flyg- och rymdtekniskt arbete belönas med Thulinmedaljer samt årets kvinnliga förebild tilldelas Ulla Teige-diplomet

Flyg- och rymdtekniska Föreningen och Kungliga Ingenjörsvetenskapsakademien har 2024 beslutat utdela Thulinmedaljen i guld till **Marcus Wandt** för hans utomordentligt förtjänstfulla insatser för svensk och internationell flyg- och rymdteknisk verksamhet. **Daniel Eckerström** och **Roy Kihlén** tilldelas varsin Thulinmedalj i silver för sina avgörande insatser inom utvecklingen av fiberoptiska temperaturmätningssystem för flygplan.

Flyg- och rymdtekniska föreningen tilldelar **Céline Souillet Sundberg** Ulla Teige-diplomet som årets kvinnliga förebild inom flyg- och rymdteknik.

Marcus Wandt har som stridsflygare och astronaut starkt bidragit till att sprida kunskap till både specialister och allmänhet om både flyg- och rymdteknik.

Daniel Eckerström och **Roy Kihlén** har tillsammans utvecklat fiberoptiska temperaturmätningssystem för flygplan vilket resulterat i ökad flygsäkerhet, förenklat underhåll och reducerad vikt. Tekniken återfinns idag i både Airbus och Saabs flygplan.

Céline Souillet Sundberg är med sitt arbete för att inkludera fler kvinnor inom flygindustrin en entusiasmerande inspirationskälla för unga kvinnor och därmed utomordentligt förtjänt av Ulla Teige-diplomet som årets kvinnliga förebild inom flyg- och rymdteknik.

Medaljen och diplomet utdelas vid Flyg- och rymdtekniska Föreningens årsmöte den 16:e maj 2024.

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

Bankgiro
769-3112
Swish
123 175 68 24