

Riktlinje för grafisk profil

Syfte

Syftet med den grafiska profilen är att ge sektionens medlemmar tydliga riktlinjer om sektionens grafiska utseende samt vara en hjälp vid grafiskt arbete.



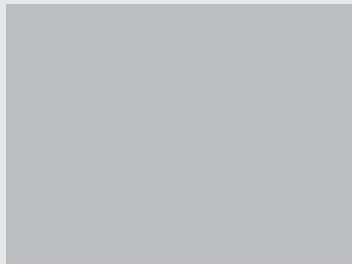
Grafisk profil

Lathund



Sektionsfärgen

Pantone 158 C&U
CMYK 1% 67% 91% 0%
RBG 235 113 37
HTML #EB7125



Pi-silver

Pantone Cool Gray 4 C&U
CMYK 0% 0% 0% 30%
RBG 190 190 190
HTML #BEBEBE



Nano-grön

Pantone 362 C&U
CMYK 74% 15% 100% 2%
RBG 78 157 45
HTML #4E9D2D



Sektionssymbolen



Sektionsmärket

Symbolerna finns att hitta på hemsidan

Vid frågor om grafisk profil, kontakta Sanningsminister på sanning@fsektionen.se

Inledning

En grafisk profil är nödvändig för att underlätta arbetet för alla som vill producera digitalt eller tryckt material som representerar sektionen. I denna grafiska profil hanteras sektionsloggor, sektionsfärger, hur hänvisningar till F-sektionen görs samt förslag på typsnitt och färger som kan användas. Vid eventuella frågor eller anmärkningar, kontakta Sanningsministern på sanning@fsektionen.se. F-sektionens styrelse förbehåller full tolkningsrätt i frågor som rör användandet av F-sektionens symboler.

F-sektionens symboler



Sektionssymbolen



Sektionsmärket

F-sektionens viktigaste symboler är F, Hilbert Älg samt 6122 Å. De benämns entydigt som sektionssymbolen, sektionshelgonet respektive sektionsfärgen. Sektionssymbolen benämns i folkmun ofta som F-f:et.

Så långt det är möjligt skall sektionssymbolen vara helt orange enligt sektionsfärgen eller svart på vit bakgrund.

Alla texter och trycksaker som representerar sektionen utåt bör innehålla sektionssymbolen på ett eller annat sätt. Vanligt är att man i en rubrik eller kontaktuppgift som innehåller "F-sektionen" eller "F-sektionen inom TLTH" skriver det med sektionssymbolen. Även i situationer där sektioner ställs upp mot varandra är det lämpligt att använda symbolen i sektionshyllande syfte.

En utveckling av sektionssymbolen är sektionsmärket. Denna förtydligar att det är F-sektionen vid LTH som representeras i sammanhanget. Precis som med sektionssymbolen ska sektionsmärket först och främst avbildas i sektionsfärgen eller i svart på vit bakgrund.

Sektionsmärket säger mer än bara sektionssymbolen och används därför i alla sammanhang där man tror att en målgrupp inte vet vad enbart sektionssymbolen innebär. Viktiga sammanhang är till exempel vid företagskontakt.

Till skillnad från sektionssymbolen så är det svårt att integrera sektionsmärket i en löpande text. Därför placeras det lämpligen just som en stämpel, till exempel i ett väl valt hörn eller ihop med rubrik eller kontaktuppgifter.

F-sektionens symboler

Programsymbol för teknisk nanovetenskap är ett n i Latex, dvs. ett gement, kursivt n i fonten Computer Modern.

n

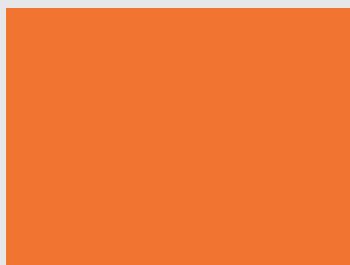
Programsymbol för teknisk matematik är ett π i Latex, dvs. ett gement, kursivt π i fonten Computer Modern.

π

Teknisk fysik har ingen särskild programsymbol utan lånar sektionssymbolen. Sektionssymbolen får modifieras fritt så länge den går att känna igen. När målgruppen är personer utanför LTH ska symbolen inte modifieras. Personer eller grupper som vill använda sektionssymbolen i icke-officiella sammanhang ska kontakta Sanningsministern för tillåtelse. Detta gäller inte utskott inom F-sektionen.

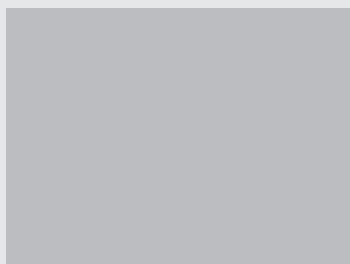
F-sektionens styrelse har förbehåller full tolkningsrätt i frågor som rör användandet av F-sektionens symboler.

Sektionens färger



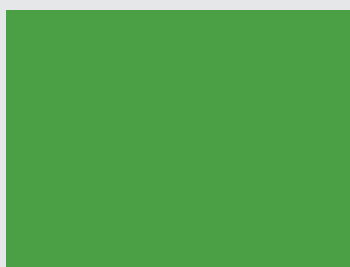
Sektionsfärgen

Pantone 158 C&U
CMYK 1% 67% 91% 0%
RBG 235 113 37
HTML #EB7125



Pi-silver

Pantone Cool Gray 4 C&U
CMYK 0% 0% 0% 30%
RBG 190 190 190
HTML #BEBEBE



Nano-grön

Pantone 362 C&U
CMYK 74% 15% 100% 2%
RBG 78 157 45
HTML #4E9D2D

F-sektionens färg är definierad efter människans uppfattning av elektromagnetisk strålning med våglängd 6122 Å, en nyans av orange. Praktiskt definierar vi färgen enligt bild och text här till vänster. Denna färg specificeras enligt Pantone-systemet, och finns även översatt till CMYK och RGB.

Programfärgerna för teknisk matematik och teknisk nanovetenskap definieras till vänster. Programfärgen för teknisk fysik är sektionsfärgen.

Pantone är ett system för släta (icke-rastrerade) tryckfärger som används när man trycker med en teknik som kallas offset.

cmyk är en färgskala som används i fyrfärgstryck, vanlig i den digitala tryckprocessen.

rgb är en färgskala som används för fotografiska bilder och datorskrmar, men inte i tryck.

I html skrivs rgb-färger på ett mer kompakt sätt med hexa- decimala siffror.