

## DANMARKS TEKNISKE UNIVERSITET - BYGNING 210



Bygning 210 på DTU Danmarks Tekniske Universiteter er en forbindelsesbygning, der på en gang forbinder de eksisterende bygninger 208 og 227, og på samme tid danner ramme for en række undervisnings- og studierum.

Bygningens karakter understøtter DTU's grundlæggende bygningsrytme gennem en øst-vest gående del, der er forbundet med 208 og 227 gennem tværbygninger.

Den øst/vestlige bygningskrop strækker sig fra sit fæste ved Kemitorvet mod vest med afslutning i den store græsflade. På Kemitorvet placeres hovedindgangen til den nye bygning. Tværbygningerne, den nordlige og den sydlige bygningskrop fremstår som lettere mellembygninger med mørke metallkledte facader.

Centralt ved fæstet på Kemitorvet er placeret fællesopholdsrum omgivet af studiemiljøer og med grupperum placeret nærmest de eksisterende bygninger.

Bygningsenhederne, med studiemiljøer, gangzone, minigrupperum og det tilknyttede udeareal fungerer som et sammenhængende miljø. Strukturen understreger en funktion med mange studievariationsmuligheder, fra det intime minigrupperum for 1-5 personer til det samlede store rum med plads til ca. 80 personer.

Den rumlige sammenhængs muligheder udbygges med en række fleksible opdelingsselemler.

Haverummet indrammet af de sydlige dele af bygningen er et attraktivt sted for udendørs studier og rekreation.

Haverummet har direkte adgang fra gangzoner i nærheden af hvert undervisningsrum samt fra de fælles opholdsrum.



Bygherre: Danmarks Tekniske Universitet  
Omfang: 4.100 m<sup>2</sup>  
Årstal: 2003  
Byggesum: 60 mio. kr. ekskl. moms  
Arkitekt: Erik Møller Arkitekter AS

