



Program: Produkt+

Titel på modul: Fagspecifik fordybelse

Semester: 4 ECTS-point: 5	Periode: 17. marts – 27. juni 2025
Indholdsbeskrivelse: Formålet med modulet er at styrke den studerendes selvstændige undersøgelsesevne og hands-on erfaring. Indlejret i 4. semesters andre moduler fokuserer dette modul på faglig og metodisk fordybelse igennem formgivnings- og værkstedsundersøgelser. Der lægges vægt på den praktiske og eksperimentelle tilgang til hhv. beklædningsdesign- og tekstil og Møbel, rum og materialer. Den studerende får grundlæggende viden, forståelse og erfaring med hands-on værktøjer og færdigheder, der anvendes i faglig praksis, og lærer samtidig at anvende valgte labs i opgaveløsningen. Modulet styrker den studerendes metodiske undersøgelsesfelt i et fagspecifikt område, defineret i samarbejde med en underviser. Målet er at styrke de studerendes rutine i fagspecifikke arbejdsgange og understøtte selvstændig tids- og projektstyring.	Læringsudbytte opdelt i viden, færdigheder og kompetencer: Viden: Den studerende skal: <ul style="list-style-type: none">- kunne identificere en relevant problemstilling indenfor valgte labs- kunne udvise kritisk tænkning på udvidet niveau indenfor valgte labs- have viden om teorier omkring det haptiske og fænomenologiske der knytter sig til valgte labs- viden om materialer, materialers værdi og anvendelse i forhold til valgte labs Færdigheder: Den studerende skal kunne: <ul style="list-style-type: none">- formulere, analysere og perspektivere komplekse problemstillinger omkring anvendelse af fysiske materialer i et bæredygtighedsperspektiv- beherske og formidle modulets faglige stof mundtligt og visuelt- udvælge og anvende værktøjer, metoder og teknikker til at undersøge en relevant problemstilling indenfor valgte labs- håndtere undersøgende designprocesser i labs Kompetencer:
Undervisningsformer: Kurser, individuel vejledning, forelæsninger, selvstændige eksperimenter i værksteder og labs	



Det Kongelige Akademi

Arkitektur
Design
Konservering

Den studerende skal

- kunne arbejde eksperimentende i valgte labs
- kunne udvikle og strukturere faglige undersøgelser
- kunne anvende og perspektiverer eget arbejde i relation til egen designpraksis
- arbejde analytisk og reflekterende med inddragelse af teoretisk viden i relation til valgte labs
- kunne tids- og projektstyre eksperimenterende processer i labs

Studerende skal deltage i minimum 80% af undervisningsaktiviteterne

Krav til afleveringer:

Ved modulets afslutning præsenteres resultater af øvelser, undersøgelser og prototyper ved en gennemgang. Præsentationen skal indeholde visuel dokumentation og skriftlig beskrivelse af øvelser, undersøgelser og eksperimenter samt analyser af disse.

Den visuelle dokumentation af proces, undersøgelser og prototyper, samt 1 sides refleksion afleveres i RUM.



Det Kongelige Akademi

Arkitektur
Design
Konservering

Pensum: 50 sider givet lab-specifik litteratur

Prøveform: Tilstedeværelse

Bedømmelse: Bestået/ikke-bestået

Reeksamen/sygeeksamen: Ingen mulighed for syge eller reeksamen

Censur: Ingen