

Beskrivelse af det enkelte undervisningsforløb (1 skema for hvert forløb)

[Retur til forside](#)

Titel 1	Regnskoven
Indhold	Problemer og teknologi – Peter Larsen Teknologi HTX grundbog – Preben Madsen+ Produktudvikling og idegenerering
Omfang	3 uger a 2 lektioner +4 til fremlægn
Særlige fokuspunkter	Idegenerering
Væsentligste arbejdsformer	projektarbejdsform

[Retur til forside](#)

Beskrivelse af det enkelte undervisningsforløb (1 skema for hvert forløb)

[Retur til forside](#)

Titel 2	FUS
Indhold	"Problemer og teknologi" af Peter Larsen, udgivet på forlaget Systime, "Teknologi HTX-grundbog" af Preben Madsen m.fl. udgivet på Erhvervsskolernes forlag, samt diverse opslagsbøger mm. Indhold angivet ift SO1 papirerne.
Omfang	6 uger
Særlige fokus-punkter	Dette projekt sætter fokus på at fremstille et produkt i værkstedet. Målet er fortrinsvist at eleven opnår lidt øvelse i at bruge et af de 4 værksteder. .
Væsentligste arbejdsformer	Praktisk værkstedsarbejde.

[Retur til forside](#)

Beskrivelse af det enkelte undervisningsforløb (1 skema for hvert forløb)

[Retur til forside](#)

Titel 3	Miniprojekt
Indhold	Problemer og teknologi – Peter Larsen Teknologi HTX grundbog – Preben Madsen+ Problem træ og problemformulering
Omfang	8 lektioner
Særlige fokuspunkter	Problem træ
Væsentligste arbejdsformer	projektarbejdsform

[Retur til forside](#)