



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

Titel 1	Et fagspecifikt projekt
Indhold	Undersøgelse af emne, idegenerering, afklaring af løsninger, pitch Produktudvikling, realisering af produkt Litteratur: Problemer og teknologi af Peter Larsen, Kapitel 2,2 Problemer og teknologi af Peter Larsen, Kapitel 6 Projektarbejdet teknologi og teknikfag af Mette Møller Jeppesen, Lars Bo Henriksen og Henrik Worm Routhé
Omfang	68 lektioner
Særlige fokuspunkter	Rapportskrivning, kildehenvisninger
Væsentligste arbejdsformer	Klasseundervisning/virtuelle arbejdsformer/projektarbejdsform/anvendelse af fagprogrammer/skriftligt arbejde

Titel 2	upcycling
Indhold	Miljøanalyse rapportskrivning produktudvikling Litteratur: Problemer og teknologi af Peter Larsen, Kapitel 2,2 Problemer og teknologi af Peter Larsen, Kapitel 3,3



	Problemer og teknologi af Peter Larsen, Kapitel 6 Projektarbejdet teknologi og teknikfag af Mette Møller Jeppesen, Lars Bo Henriksen og Henrik Worm Routhe
Omfang	25 lektioner
Særlige fokuspunkter	Rapportskrivning, kildehenvisninger, grupperoller
Væsentligste arbejdsformer	Klasseundervisning/virtuelle arbejdsformer/projektarbejdsform/anvendelse af fagprogrammer/skriftligt arbejde

Titel 3	Gammelt eksamensprojekt(vand efterår 2024)
Indhold	Undersøgelse af emne, idegenerering, afklaring af løsninger Produktudvikling, realisering af produkt Skrivning af projektrapport Fremlæggelse af projekt Litteratur: Problemer og teknologi af Peter Larsen, Kapitel 2,2 Problemer og teknologi af Peter Larsen, Kapitel 3,3 Problemer og teknologi af Peter Larsen, Kapitel 6 Projektarbejdet teknologi og teknikfag af Mette Møller Jeppesen, Lars Bo Henriksen og Henrik Worm Routhe
Omfang	30 lektioner
Særlige fokuspunkter	Rapportskrivning, kildehenvisninger, grupperoller



Væsentligste arbejdsformer	Klasseundervisning/virtuelle arbejdsformer/projektarbejdsform/anvendelse af fagprogrammer/skriftligt arbejde
-----------------------------------	--

Titel 4	Diverse teoriemner mens der ventes på eksamensprojekt
Indhold	Teknologianalyse Teknologivurdering Procesdiagrammer Planlagt forældelse Nudging og adfærdsdesign Litteratur: Problemer og teknologi af Peter Larsen, Kapitel 1 Eget materiale om procesdiagrammer Planlagt forældelse - dokumentar - https://www.youtube.com/watch?v=gZH8CmWUrgw Nudging - eget materiale
Omfang	10 lektioner
Særlige fokuspunkter	Opdatering af viden, øgede redskaber til eksamensprojekt
Væsentligste arbejdsformer	Klasseundervisning/virtuelle arbejdsformer/projektarbejdsform/anvendelse af fagprogrammer/skriftligt arbejde

Titel 5	Eksamensprojekt
Indhold	Undersøgelse af emne, idegenerering, afklaring af løsninger Produktudvikling, realisering af produkt Skrivning af projektrapport
Omfang	66 lektioner
Særlige fokuspunkter	Rapportskrivning, kildehenvisninger



Væsentligste arbejdsformer	Klasseundervisning/virtuelle arbejdsformer/projektarbejdsform/anvendelse af fagprogrammer/skriftligt arbejde
-----------------------------------	--