

Undervisningsbeskrivelse

Stamoplysninger til brug ved prøver til gymnasiale uddannelser

Termin	Sommer 2018
Institution	Vestegnen HF og VUC, skole 406
Uddannelse	Hf
Fag og niveau	Innovation C
Lærer(e)	Søren Sølvhøj Skovby
Hold	1inC54

Oversigt over gennemførte undervisningsforløb

Titel 1	Introduktion
Titel 2	Byen
Titel 3	Brugerdreven innovation
Titel 4	Det digitale samfund

[Retur til forside](#)

Titel 1	Introduktion
Indhold	<p>Introduktionsforløbet har haft som formål, at introducere til en grundlæggende forståelse af innovation og innovationsprojekter. Derudover fagets metode og bæredygtighed, som er blevet konkretiseret i arbejdet med cases.</p> <p><i>Innovation C</i>, kap. 1 af Philipsen, Kristian, Petersen, Pia og Holst Christensen, Claus, Nyt teknisk forlag 2015</p> <p><i>I-Innovation og entreprenørskab</i> (systeme ibog), kap. <i>Hvad er innovation</i> af Anette Lind, Birgitte Schou, Birte Ravn Østergaard, Jesper Nørskov, Klaus Marthinus og Morten Winther Bülow. Systeme A/S 2014.</p> <p>DR2-deadline, 06-01-2018 om udstillingen Europa af Michael Kvium</p> <p>Oxfam-Ibis, 07-01-2018 om Grupo Gusto i Bolivia</p> <p>Hvorfor bæredygtighed: bu.dk om bæredygtighedsbegrebet</p>
Omfang	1/6
Særlige fokus-punkter	<p>Innovation</p> <p>Innovationsformer</p> <p>Innovationsgrad</p> <p>Bæredygtighed</p> <p>Problemorienteret Case</p>
Væsentligste arbejdsformer	Case-arbejde, analyse af hjemmesider

[Retur til forside](#)

Titel 2	Byen
Indhold	<p>Dette forløb har fungeret som pilotprojekt og introduktion til kernefagligheden, inden for emnet by og byudvikling. Kursisterne har her arbejdet med invention og innovation, i forhold til forskellige cases, hvor kernefaglige begreber og modeller/figurer, har været centralt i undervisningen.</p> <p><i>Bæredygtig global udvikling</i>, kap. <i>Bæredygtige byer</i> af Hildebrandt, Steen, Jurist- og Økonomforbundet 2016</p> <p><i>Innovation C</i>, kap. 4, 5, 7 og 10 af Philipsen, Kristian, Petersen, Pia og Holst Christensen, Claus, Nyt teknisk forlag 2015</p> <p><i>Virksomhedens Verden</i>, Del 1 af Hauge Lerche, Sebastian, Systeme 2018</p> <p><i>Loop City</i> af BIG-arkitekter, Vimeo 2011</p> <p>https://heidiisted.wordpress.com/category/forretningsplan/ (set 03-02-2018), eksempel på forretningsplan.</p>
Omfang	2/6
Særlige fokuspunkter	<p>Innovationsprojektfagligt arbejde</p> <p>Idegenerering</p> <p>Idescreening</p> <p>Pain, Value Proposition og Jury</p> <p>Forretningsplan/Analyse af forretningsplaner</p> <p>Segmentering</p> <p>Forretningskoncept/Markedsanalyse</p> <p>Byudvikling</p>
Væsentligste arbejdsformer	Projektarbejde og Analyse af cases og modeller/figurer

[Retur til forside](#)

Titel 3	Brugerdreven Innovation
Indhold	<p>Under dette forløb, har vi haft fokus på brugerdreven innovation, hvor vi har arbejdet brugerinddragelse, kundesegmentering, partnerskaber og konceptualisering, i relation til kursisternes egne innovationsprojekter.</p> <p><i>Innovation C</i>, kap. 8 af Philipsen, Kristian, Petersen, Pia og Holst Christensen, Claus, Nyt teknisk forlag 2015 https://innovation.sites.ku.dk/metode/det-kvalitative-interview/ det kvalitative interview, Københavns Universitet (set 22-03-2018) Pop by Marvel, app til produktion af prototyper af apps.</p>
Omfang	1/6
Særlige fokuspunkter	<p>Fortagsomhed Brugerinddragelse Interview Formidling Konceptualisering Kundesegmentering Partnerskaber</p>
Væsentligste arbejdsformer	Projektarbejde

[Retur til forside](#)

Titel 4	Det digitale samfund
Indhold	<p>Dette forløb er eksamensforløbet, hvor vi har arbejdet med innovation på samfundsniveau, i forhold til vækst drivere og de faktor-, effektivitets-, og innovationsdrevne økonomier, som udgangspunkt. Derudover har vi arbejdet med idégenring, forretningsplaner og diffusion, i forhold til cases, som ligger inden for eksamensforløbets emne og i relation til kursisternes eget innovationsprojekt.</p> <p><i>Innovation C</i>, kap. 3, 11, 12 og 13 af Philipsen, Kristian, Petersen, Pia og Holst Christensen, Claus, Nyt teknisk forlag 2015 <i>Vi er på vej mod velfærdsstaten 2.0</i> af Jensen, Carsten, Videnskab.dk 2017 <i>Personlige døre bringer demente sikkert hjem</i> af Mikkelsen Hansen, Vibeke, DR 2018 DR2-deadline, 26-04-2018 om klimaforgangsløse lande <i>Forsk2025 – fremtidens løfterige forskning</i> af Styrelsen for Forskning og Uddannelse 2017 <i>Smart City</i>, 05-04-2018, Erhvervsstyrelsen <i>Virke/ startvækst</i>, 05-04-2018 om forretningsplaner</p>
Omfang	2/6
Særlige fokuspunkter	<p>Innovation på samfundsniveau Megatrends Big data Digitalisering og teknologi Diffusion</p>
Væsentligste arbejdsformer	<p>Case-arbejde Eksamenstræning Skriftlighed Projektarbejde</p>

[Retur til forside](#)