

## CHEM-CV - Kemian tuotesuunnittelu

# Kick-off

Sami Tuomi  
sami.tuomi@aalto.fi



# 5 op = 135 tuntia

---

- Viikoittainen kontaktiopetus, 11 x 4 h = 44 h
- Muut kontaktisessiot, 8 h
- Yritysvierailut, 13 h
- Ryhmätyö & itsenäinen työskentely, 70 h

Sessio	Päivä	Aika	Paikka	Aihe
1	27.2.	15:15-18:00	Puuhamaa	Intro, tuotteet, tiimit
2	6.3.	14:15-18:00	Puuhamaa	Käyttäjätutkimuksen perusteet, asiakaspersoonat, tuotteen tehtävä
3	13.3.	14:15-18:00	Studio	Tuotteen rakenne ja funktionaalisuus
4	20.3.	14:15-18:00	Puuhamaa	Vaikuttava viestintä <b>Pitch 1</b>
5	27.3.	14:15-18:00	Puuhamaa	Tuotteen elinkaari, terveys- ja ympäristövaikutukset
6	3.4.	14:15-18:00	Puuhamaa	Tuotesuunnittelun perusteet <b>Pitch 2</b>
7	10.4.	14:15-18:00	Puuhamaa	Uuden tuotteet kehittäminen
8	17.4.	14:15-18:00	Studio	Protoyppaus, kokeilukulttuuri <b>Pitch 3</b>
9	24.4.	14:15-18:00	Puuhamaa	Kuluttajatuotteen design, markkinat
-	1.5.			-
10	8.5.	14:15-18:00	Puuhamaa	Tuotteen pilotointi, kenraaliharjoitus <b>Pitch 4</b>
11	15.5.	14:15-18:00	TBA	Tuotelanseeraus <b>Loppuesitys</b>

# Harjoitus

Life line

# Vahvuudet & Heikkoudet

---

- Mitkä ovat minun vahvuuksiani?
- Missä tarvitsen eniten apua muilta?

# Kulttuuri

# Arviointi

---

- Projektityö: arvosana 1-5
  - Pitch 1-3 + tehtävät + loppuesitys
  - Sisältö 80 % - esittäminen 20 %
- Henkilökohtainen oppimisreflektio -1, 0, +1
- Tiimireflektio -1, 0, +1

# Kotitehtävä

- Tutustukaa tuotehaasteisiin tarkemmin
- Kirjoita esittely itsestäsi – “Projekti-CV”
  - Mikä projekti minua kiinnostaisi (tai oma)
    - Miksi tämä kiinnostaa
  - Mitkä on osaamisvahvuuteni
  - Mitkä ovat vahvuuteni persoonana
  - Mitä ovat heikkouteni
  - Minkälaista työskentelykulttuuria arvostan