

in1060 våren 2019

uke

		dato	forelesning	øvingsgruppe		obligatoriske oppgaver	pensum
3	Tone	14/1	intro & oversikt over emnet hva er bruks-orientert design?				Löwgren
4	Tone	21/1	bruksor.design forts + planlegging av prosjekt & utvikle prosjektideer	bli kjent, start prosjekt- gruppe + brainstorming	Arduino		Schön & Wiggins
5	Magnus	28/1	hva er Arduino?	øve Arduino	1	1	
6	Magnus	4/2	programmering av Arduino	øve Arduino gjøre ferdig Arduino-oblig	2	2	Ind. fredag 8/2 obl 1 Arduino-oppgaver
7	Hanne Cecilie	11/2	undersøke bruk metoder for data-innsamling	øve elektronikk	3	3	
8	Joshi Harald	18/2	design med Arduino og liknende ideer og muligheter i design	1. intervju gjøre ferdig 1. observasjon oblig	4	4	Ind. fredag 22/2 obl 2 elektronikk-opp
9	Joshi	25/2	<avlyst>	plan prosjekt, datainnsaml. begrunn prosjektide		5	
10	Tone	4/3	design for og med brukere hva gjør en prosjekt-ide god?	presentasjon av prosjektideer		6	Grp. øvingsgrp 5-9/3 obl 1 pres. prosjekt-ide
11	Tone	11/3	analyse & kritisk refleksjon kildebruk, litteratur	analysere egne data		7	
12	Tone	18/3	hva & hvorfor prototyping?	forbereder prototyper		8	
13	Joshi Sturla	25/3	Interaksjonsmekanismer med ulike typer IT	presentasjon av proto- typer + designkritikk		9	Grp. fredag 29/3 obl 2 pres. prototype
14	Trenton Guri	1/4	Interaksjonsmekanismer roboter & autonome ting	oppsummering design- kritikk		10	
15	Tone agnus?	8/4	evaluering av gruppearbeidet i prosjektet	evaluering av prosjektets organisering & fremdrift		11	Grp. øvingsgrp 9-12/4 obl 3 eval.gruppearbeid
16		15/4	fri: påskeferie			12	
17		22/4				13	
18	Tone	29/4	evalueringskriterier: hva er en god rapport / en god video?	om å skrive rapport om video & pitch		14	fri onsdag 1/5
19	gjest	6/5	Margaret Sommervold, Sopra- Steria			15	
20		13/5	ekstra om valg av 40-gruppe			16	fri fredag 17/5
21	Tone	20/5	oppsummering & eksamenstips bruks-orientert design			17	Tones notater
22		27/5				18	fri torsdag 30/5
23		3/6				19	
24		10/6	grupperapport og video (m/dok) individuell oppgave	12/6 14/6 FEST !!		20	fri mandag 10/6