



## KURSANALYS

- kursansvarigs summering och reflektioner

Kurskod:DH2670	Kursnamn: Haptisk och taktill interaktionsteknik	
Läsår:2022	Period:4	
Högskolepoäng:7.5hp	Antal studenter:15	Svarsfrekvens kursvärdering: För låg för rapport
Examinationsgrad/prestationsgrad: 87%	Läraktiviteter: Föreläsningar, seminarier, studiebesök, laborationer, individuell skriftlig rapport och projektarbete	
Examinationsmoment fördelade på högskolepoäng: INL1 - Individuell skriftlig rapport, 2,0 hp, betygsskala: A, B, C, D, E, FX, F LAB1 - Praktisk övning/labbar, 1,5 hp, betygsskala: P, F PRO1 - Projektarbete, 4,0 hp, betygsskala: A, B, C, D, E, FX, F		
Undervisande lärare: Eva-Lotta Sallnäs Pysander Jonas Moll Jonas Forsslund Nadia Campo Woytuk Ylva Fernaeus Arjun Menon Jordi Solsona		
Examinator: Eva-Lotta Sallnäs Pysander		
Kursansvarig lärare: Eva-Lotta Sallnäs Pysander		

### Beskrivning av eventuella genomförda förändringar efter tidigare kursanalys

En extra laboration lades till om programmering av bärbara haptiska system.

### Sammanfattning av kursdeltagarnas svar på kursvärderingen

Grafer och citat från kursvärderingen kan läggas som bilaga om så önskas

En rapport genererades ej då enkäten besvarades av för få studenter.

### Kursens starka sidor utifrån kursvärderingen och lärares reflektion, även i förhållande till de förändringar som genomförts inför kursomgången

### Kursens svaga sidor utifrån kursvärderingen och lärares reflektion, även i förhållande till de förändringar som genomförts inför kursomgången



## **KURSANALYS**

*- kursansvarigs summering och reflektioner*

### **Ansvarig lärares sammanfattande synpunkter**

Denna kurs ger studenterna kunskap inom ett område som utvecklas snabbt och det är intressant både för de lärare som är involverade i kursen och för studenterna. Samtidigt utvecklas kursen också och måste hänga med i den snabba teknikutvecklingen vilket är en utmaning. Den utrustning som används av studenterna i projektet måste uppgraderas och bytas ut kontinuerligt pga detta. Sammanfattningsvis fungerar kursen bra.

### **Förslag på eventuella förändringar av kursen**

Taktila gränssnitt och bärbara haptiska system är områden som kommer att utvecklas ytterligare inför nästa års kurs.

**Kursansvarig:** Eva-Lotta Sallnäs Pysander \_\_\_\_\_