For FH actions: <> together with utterance, \* separate click

Bold = emphasis

**Manus Inriktningsfilm**

FH: Hej! I den här filmen ska vi presentera inriktningen Datateknik på Industriell ekonomi

FH: Du väljer inriktning i årskurs två…

FH: < *FH turns the head to the left>* Jag är **Furhat**, en social robot utvecklad på KTH

FH: Ja, varför skulle dom inte göra det. Jag kan **mycket mer** än vad ni kan.

*<FH turns the head to the right>*

FH: Jag kan till exempel byta **identitet** på ett ögonblick!

*<FS turns the head straight forward and changes face animation>*

FH: Kan **ni** det?

*<FS turns the head first to the left then to the right>*

FH. Jag trodde väl det.

*<FH raises the eyebrows>*

*<FH changes back to normal face>*

FH: Och vad gör **ni** två här egentligen?

< *FS turns the head first to the right then to the left>*

FH: Jaja, ni kan få vara med och **hjälpa till!**

FH: *<with deepest possible male voice>* Då tar vi det från **början**.

FH: *<with normal voice>* I Tvåan väljer man inriktning. Sedan väljer man ett av tre teknikspår på masterprogrammet.

FH: *<FH turns the head to the right>* Varför valde **du** datateknik-inriktningen?

FH: *<FH turns the head to the left>* **Du** då Ingrid?

FH: Alla som läser data läser kurser tillsammans i årskurs två och tre. < *FH turns the head to the right>*

*\* FH turns the head to the left*

FH: <*FH turns the head straight forward>* Sedan läser man tre gemensamma kurser i årskurs fyra och fem.

FH: *<FH nods>* Precis.

FH: I spåret för **maskininlärning** läser alla först kursen i maskininlärning.

FH: *<FH looks angry>* Jag **hörde** det där! *<FH returns to neutral face>*

FH: Sedan kan man välja mellan kurser som handlar om olika **tekniker** för maskininlärning

FH: och kurser där man **använder** maskininlärning.

FH: <*FH turns the head to the left>* Nja, om man ska ha en master i industriell ekonomi väljer man en. Men om man ska ha en i Datalogi måste man välja **tre** och minst **en** måste vara teori och minst **en** tillämpning.

FH: Det som är bra är att man kan läsa kurserna när det passar. **Antingen** i årskurs 4 eller 5.

FH: <*FH turns the head to the right>* Ja. Man läser först en gemensam kurs. Och väljer sedan tre olika kurser som är teoretiska eller mer tillämpade.

FH: <*FH turns the head to the left>* Nja, maskininlärning är överlägset mest populärt.

FH: *<FH nods>* Absolut, så kan det vara. Men på arbetsmarknaden är kurserna i det här spåret **minst** lika värdefulla.

FH: <*FH turns the head straight forward>* Ja, där är upplägget lite annorlunda, eftersom kurserna delas in **Interaktion**

FH: Och **visualisering.**

FH: Precis.

FH: <*FH turns the head to the right>* Varför valde **du** det här spåret?

FH: <*FH turns the head straight forward>* Jag förstår! Jag gillar **också** visuell interaktion!

*<Furhat winks and smiles OR SOME OTHER SUITABLE VISUAL INTERACTION>*

FH: <*FH turns the head to the left>* Visste du att du på datainriktninen kan välja mellan två olika **masterexamen**?

FH: *<FH nods>* Precis.

FH: <*FH turns the head to the right>* Jag kan **visa** dig!

FH: <*FH turns the head straight forward>* För en master i industriell ekonomi gör man exjobb i industriell ekonomi

FH: *<FH nods>* Ja, om man dessutom läst kursen Introduktion till visualisering och datorgrafik.

FH: <*FH turns the head to the left>* Det beror på vad man är mest intresserad av att plugga och arbeta med.

FH: <*FH turns the head to the right>* Så är det. Vet du vad tidigare studenter arbetar med **nu**?

FH: <*FH turns the head straight forward>* Kombinationen av industriell ekonomi och datateknik behövs i **många** olika företag.

FH: *<FH shakes the head>* Nej. Det är klart att man lär sig att programmera. Men dom flesta har snarare roller där det är bra att veta vad som går att programmera utan att göra det själva.

FH: <*FH turns the head to the left>* Okej.

FH: <*FH turns the head straight forward>* Tyvärr kan man nästan bara det om man tar en master i industriell ekonomi

FH: <*FH turns the head to the left>* Det beror på att dom 300 poängen bara räcker till för dom kurser man måste läsa. Om man ska få en master i datalogi måste man uppfylla kraven inom det området också.

FH: <*FH turns the head straight forward>* Om man ska ta en master i industriell ekonomi är det inte något problem. Om man ska ha en master i datalogi är det mycket svårare, eftersom det inte finns utrymme för några valfria kurser.

FH: <*FH turns the head to the right>* Just det. Det är det som kan göra det svårt.

FH: <*FH turns the head straight forward> <FH shakes the head>* Det ska man **inte** vara!

FH: <*FH turns the head to the left>* Dom flesta masterkurser ni läser är domsamma som på dom programmen, så ni blir lika bra. <*FH turns the head straight forward>* Eller**bättre**!

FH: <*FH turns the head to the right>* Det märks på exjobben som **absolut** är lika bra!

FH: Oftast konkurrerar man nog inte om samma jobb.

FH: <*FH turns the head straight forward>* Och indek-studenter brukar ju inte ha svårt att få jobb.

FH: Att Industriell ekonomi och data är en **oslagbar** kombination!

FH: Välj datateknik-inriktningen! *<FH smiles>*