



PROTOKOLL
2012-01-05

Institutionen för datavetenskap,
fysik och matematik

PROGRAMKOMMISSION INTERAKTIONSDESIGN

Tid: 2012-11-14, Klockan 13.00

Plats: Kalmar Nyckel samt via Skype

Närvarande: Morgan Rydbrink, Erik Elling, Henrik Larsson, Calle Karlsson, Caroline Blomgren

.....

§ 1. Mötets öppnande

- a. Mötet öppnades av programansvarig Morgan Rydbrink

§ 2. Val av sekreterare

- a. Morgan Rydbrink utsågs till sekreterare

§ 3. Val av justeringsman

- a. Calle Karlsson valdes till justeringsman

§ 4. Dagordningens godkännande

- a. Dagordningen godkändes med ytterligare två punkter:
 - i. Inköp av programvara för wireframing
 - ii. Träffveckor

§ 5. Höstens kurser 2012 År 1

- a. Ämnesintroduktion till interaktionsdesign: Över lag ansågs kursen vara bra och lärorik. Det ansågs vara bra med en mer praktisk uppgift mot slutet av kursen där kunskaperna kunde testas extra. Dock var arbetsbelastningen något för hög i projektuppgiften då den baserades på allt för mycket data i förhållande till vad som skulle fås ut i uppgiften. Det informerades även om att den data som framställdes vid projektuppgiften kommer att användas vid vidareutveckling av coursepress som lärplattform. Det uttrycktes en viss ambivalens gällande kursens första uppgifter gällande om något var tillräckligt



PROTOKOLL 2012-01-05

Institutionen för datavetenskap,
fysik och matematik

bra eller inte. Tydligare feedback och/eller instruktioner behövs. Flera tyckte också att momentet kring vetenskapsteori var svårt att ta till sig då det var svårt att förstå relevansen på en så pass grundläggande nivå. Huvudelen ansåg också att det var lätt att få kontakt med lärare för att få stöd och hjälp.

- b. Kommande kurser: Under denna punkt resonerades det kring de kommande två kurserna. Här informerades det om att kursen Grafisk design härstammar från en tidigare kurs kallad Grafiska tillämpningar, men som nu gjorts om i och med nyrevideringen av programmet. Nyttillskott i kursen är ett kortare pass kring modellering i 3D. Det informerades även om kursen Klientbaserad webbutveckling. Denna kurs ingick tidigare i introduktionskursen till programmet, men gav för lite webbt teknik. Detta är anledningen till att det idag är 7,5 hp webbt teknik. Syftet är att ge en större förståelse och bredare grund för att jobba med webb i kommande yrkesroll. Det framkom även att flera studenter ansåg att det var mycket rörigt i början med två kurser som går parallellt samt har olika lärplattformar. Möjligen kunde detta bero på att det är nya kurser. Det föreslogs att studenterna håller nära kontakt med kursansvarig och/eller programansvarig för att försöka förekomma eventuella problem.

§ 6. Vårens kurser 2013 År 1

- a. Det informerades kort om planerna inför vårens kommande kurser. I kursen Metoder för interaktionsdesign I kommer stort fokus ligga på projektledning inom IT, prototyping samt utvärdering av digitala gränssnitt. Vårens två sista kurser, Web Management samt Design och konceptvisualisering, kommer att ha ett gemensamt projekt i slutet av båda kurser med fokus på skarpa projekt riktade mot näringslivet.

§ 7. Höstens kurser År 3

- a. Valbara kurser: Flera ansågs att det först kändes läskigt att välja egna kurser, men att det i slutändan var utmärkt att kunna göra detta för att kunna rikta sin kunskap ytterligare. Det var även bra att få rekommenderade kurser samt få förtur på vissa för de som kändes sig mer osäkra. Informationen som gått



PROTOKOLL 2012-01-05

Institutionen för datavetenskap,
fysik och matematik

ut inför valet ansågs vara bra och tillräcklig. Det uttrycktes även ett önskemål om att försöka samla ”rekommenderade” kurser från tidigare studenter som sedan kan vidarebefordras till nästa årskull som väljer egna kurser, både inom LNU samt andra lärosäten. De som läste på distans tyckte också att det var bra att till exempel kunna studera lokalt i sin hemstad under en termin.

§ 8. Vårens kurser År 3

- a. Det informerades allmänt inför höstens kurser. Det poängterades att det krävs 90 hp för att få möjlighet att läsa dessa kurser. Det förklarades även kortfattat upplägget kring projektarbete med vetenskapsteori där man i mindre grupper med mycket handledning genomför ett skarpt projekt och i slutända producerar motsvarande ett examensarbete. Detta för att förbereda inför examensarbetet som genomförs under senare delen av våren tredje året.

§ 9. Samarbete med designinstitutionen

- a. Det finns nu en utsedd kontaktperson på designinstitutionen, Ole Viktor, vars uppgift är att tillse att de kurser som ges inom programmet från designinstitutionens sida planeras in. Detta för att förbättra kommunikationen samt utöka samarbetet med DFM och designinstitutionen. I detta samarbete ligger störst fokus på att tillse att tjänsteplanering görs för kurserna Grafisk design samt Metoder för interaktionsdesign II som går under programmets andra år.

§ 10. Byte av lärplattform

- a. Från och med våren 2013 kommer samtliga programmets kurser samt programportalen att finnas i lärplattformen coursepress. Detta för att ett och samma verktyg skall användas för att underlätta för studenternas inläring. Detta innebär att tidigare lärplattform HELP helt kommer att fasas ut. Det framhävdes även fördelen med coursepress då denna dels är lättare att hantera och administrera, men att den även är öppen utåt vilket gör att man ur ett marknadsföringsperspektiv kan nå ut till betydligt fler potentiella studenter och företag. Det kommer även att göras mycket vad gäller utvecklingen av coursepress under det kommande året. Fokus kommer här



PROTOKOLL 2012-01-05

Institutionen för datavetenskap,
fysik och matematik

att främst ligga på att skapa en mer lättanvänd plattform samt framhäva kommunikationsmöjligheterna som finns för att det skall bli ett aktivt community av studenter och lärare.

§ 11. Examinering av kurser som ej längre går

- a. Studenter som blivit antagna till programmet innan programrevideringen 2010 och är registrerade på kurser som ingick i detta program har möjlighet att bli examinerade även i efterhand. Dock så gäller detta tidsbegränsat två år från det att kursen gick senaste gången. Extra medel har tillsats för examinering av dessa kurser. Efter att denna tidsfrist gått ut kan examination inte längre garanteras.

§ 12. Inkör av programvara för wireframing

- a. Förhandling pågår om att köpa in ett wireframingverktyg, UXPin, för skapande av prototyper för desktop samt mobila gränssnitt. Under förutsättning att detta går igenom så skall varje student få licenser för detta verktyg under sin utbildningstid tidigast från och med våren 2013. Detta för att underlätta samt ge studenten tillgång till ett verktyg där man inte behöver förlita sig på trial-versioner. I samband med denna punkt efterfrågades det även att försöka lyfta fram andra typer av studentlicenser mer än vad som görs idag.

§ 13. Träffveckor

- a. Studenten som läste tredje året efterfrågade fler träffveckor. Detta var dock något som förstaårsstudenterna inte kände behövdes då de hade sökt till programmet med den främst anledningen att det kunde genomföras helt på distans. Samtliga var dock överens om att det skulle vara mycket givande att genomföra projekt tillsammans med distansstudenter, något som skall eftersträvas att genomföra där detta är möjligt. Det kommer även att i samtliga kurser där detta är lämpligt erbjudas valfritt deltagande på plats, till exempel vid projektredovisningar, för samtliga distansstudenter.

§ 14. Mötets avslutande

- a. Mötet avslutades.



PROTOKOLL
2012-01-05

Institutionen för datavetenskap,
fysik och matematik

Morgan Rydbrink

Programansvarig Interaktionsdesigner

Calle Karlsson

Justeringsman