

Referat fra møte 4. november 2011

Til stede:

CapGemini Norge:	Tormod Fjeldberg
Accenture IT Consultants:	Mari Schønberg
Fresenius Kabi Norge AS:	Bosse Larsson
Communicate Norge AS:	Therese Halstvedt
Morecom/Halden IT forum:	Ole Jakob Ottestad
Institutt for Energiteknikk:	Terje Sivertsen
Odin Media AS:	Bredo Gylvik
Halden kommune:	Øyvind Stokseth
SAAB Technologies Norway AS:	May Lill Hansen
Tieto Norway AS:	Ann Mai Kielland
NCE Smart Energy Markets:	Åse Gustavsen
SKUT, HiØ:	Astrid E Bodahl-Johansen
Høgskolen i Østfold:	Jan Høiberg, Robert Roppestad, Christian Heide, Børre Stenseth, Per-Gunnar Fyhn, Geir Strøm, Harald Holone og Annette Øyen (referent)
HiØ studenter:	Caroline Sofie Olsen, Espen Torås, Magnus Skaalsveen, Jonas Bro

Velkomst

Jan Høiberg ønsket velkommen. 13 av Advisory Boards (AB) 16 medlemmer var påmeldt til dagens møte. Jan synes det er positivt at det fortsatt er interesse i IT bransjen om å opprettholde kontakten og ha ett godt samarbeid mellom utdanning og næringsliv.

Jan passet også på å skryte av studentforeningen Enigma som er en studentsosial gruppe for IT-studenter. Studentene i Enigma har bidratt aktivt for å markedsføre studiene på IT-avdelingen. Tre studenter fra Enigma presenterte seg og fortalte litt om hva de jobber med og hvordan de organiserer bedriftspresentasjoner.

Sak 1. Høgskolen som leverandør av etter- og videreutdanning til privat og offentlig sektor.

Astrid E Bodahl-Johansen fra SKUT (Senter for kompetanseutvikling) presenterte SKUT sin virksomhet. De tilbyr etter- og videreutdanninger for voksne som ønsker kompetanseheving. De tilbyr kurs både med og uten studiepoeng og kan også skreddersy kurs etter ønsker.

Sak 2. Halden IT forum og samarbeid med veiledertjenesten på

videregående/ungdomskolen v/leder for Halden IT-forum, Ole Jakob Ottestad.

Ottestad har vært i kontakt med karriereveiledere i ungdoms- og i videregående skole i Halden. Hensikten med møtet var å få til et samarbeid mellom Halden IT forum og skolene. I første omgang er det ønske om å få til et alternativ til bedriftsbesøk for 9. klasse, og i videregående skole vil man prøve å få ha foredrag fra ulike bransjer. Dette kan være med å bidra til lokal rekruttering.

Sak 3. Markedsføring av studiene i 2011/2012: "IT- jentekvelder på byen"

v/Åse Gustavsen, Norwegian Centres of Expertise Smart Energy Markets, Halden, og Tormod Fjeldberg, Capgemini Norway, Fredrikstad.

Målet er å øke jenteandelen på IT studiene. Pr i dag er det 1-2 jenter pr kull på de ulike studieprogrammene. Unntak er studiet Digital medieproduksjon hvor andelen jenter er ca 40 – 50%.

Målgruppen er jenter på videregående skoler i Fredrikstad. I dette markedsføringsprosjektet skal det brukes rollemodeller som kvinnelige IT-studenter og kvinnelige IT-ansatte.

Tiltak:

Desember – bedriftpresentasjon på Greåker vgs

24. januar – jentekveld på Verdensspeilet. HiØ må stille med kvinnelig studenter og studieveileder denne kvelden. Capgemini står for arrangementet.

Sak 4. Nytt informatikkstudium i 2012 v/Harald Holone, Børre Stenseth og Joakim Karlsen, HiØ

Holone presenterte forslag til ny studiemodell for informatikk studiet. Utgangspunktet for arbeidet var å tenke på hva studentene bør kunne når de er ferdig med bachelorgraden og skal arbeide i med IT i ulike bransjer som for eksempel i helsevesenet, underholdningsbransjen, som konsulenter, med energi, med mer.

Hvert semester skal ha eget tema:

1. semester – Teknologiforståelse
2. semester – Store datamengder
3. semester – Digitale samfunn, som f.eks personvern, datasikkerhet
4. semester – Interaksjon, kommunikasjonsformidling
5. semester – Håndtering av kompleksitet
6. semester – Bacheloroppgave

Studiet vil ikke inneholde eget mattekurs, men matematikk vil være innbakt i de ulike fagene. Sivertsen fra IFE mente at det absolutt er en fordel å kunne diskre matematikk og logikk i enkelte arbeidsoppgaver som møter studentene i arbeidslivet.

May Lill Hansen støttet Sivertsen sitt synspunkt om å opprettholde matematikk i studiet.

Ottestad påpekte viktigheten av å jobbe med store plattformer, store komplekse systemer og ikke minst viktigheten av testing av programmer.

Sak 5. Omvisning i HiØ-lab: Smarthus og roboter v/Per-Gunnar Fyhn, Robert Roppestad, Geir K. Strøm og Jonas Bro, HiØ

Møtet avsluttet med omvisning på to av labene til IT-avdelingen.

6. Eventuelt

Det var ingen saker under eventuelt.