

pressemeldelse

Danske it-institutter vil arbejde for at tiltrække flere studerende

Større faglig bredde, mere internationalisering og flere studerende - ikke mindst kvindelige. Det vil it-institutterne på de højere læreanstalter arbejde henimod i den kommende tid.

Kredsen af institutledere mødtes 19.-20. januar for at drøfte et øget samarbejde og for at diskutere nye initiativer. Mødet var det første i en uformel møderække institutterne imellem. Formålet er erfaringsudveksling og koordinering af nye initiativer.

Flere studerende

Der er bred enighed institutterne imellem om at gøre en ekstra indsats og tænke i nye baner for at dække det stigende behov for højtuddannede it-folk. Der har altid været stor efterspørgsel efter it-folk med en længerevarende uddannelse. Men der har sjældent været så meget rift om dem som lige nu. Der er mangel på it-kandidater i Danmark, og it-institutterne er enige med bl.a. Globaliseringsrådet om, at højtuddannede it-kandidater har stor betydning i globaliserings-problematikken. It-institutterne ønsker at tage denne udfordring op i samarbejde med politikere og erhvervsliv.

Nye målgrupper

Institutterne vil bl.a. gøre mere for at tiltrække nye typer studerende.

Institutterne vil hver for sig og sammen arbejde for at synliggøre it-fagets samfundsmæssige betydning for potentielle studerende.

Man skal blive bedre til at fortælle historien om at de færdiguddannede typisk får job der rummer mange andre discipliner end matematik og programmering, f.eks. ledelse, kommunikation, forretningsforståelse, brugerinddragelse, design af brugergrænseflader og ikke mindst samarbejde med andre faggrupper som f.eks. ingeniører og psykologer.

Nye indgange til it-faget

Desuden skal de eksisterende it-uddannelser suppleres med nye indgange til it-faget, der kan tiltrække nye grupper studerende.

It-institutterne vil sammen med erhvervslivet og andre aftagergrupper udvikle uddannelser med en større faglig spændvidde, hvor de traditionelle "hårde" computer-fag i højere grad end i de eksisterende uddannelser suppleres med "bløde" it-discipliner.

De nye indgange til it-faget skal ikke mindst tiltrække kvinder. Der er brug for kvindernes kompetencer til at sikre en balanceret erhvervs- og samfundsudvikling.

Internationalisering

Desuden er institutterne enige om at satse yderligere på internationalisering.

Uddannelserne skal tiltrække flere udenlandske studerende, samtidig med at de danske it-studerende skal tilskyndes til at integrere et udlandsophold i deres uddannelse.

Det er væsentligt at flere unge mennesker vælger at dygtiggøre sig inden for it-området. It er af afgørende betydning for globaliseringen, og det er et spændende fag, som giver mulighed for at være med til at forme erhvervs- og samfundsudviklingen. It-faget giver samtidig også helt unikke muligheder for en international karriere.

Pressen opfordres til at henvende sig til de respektive institutter for at høre om nye initiativer i forhold til de tre temaer: nye målgrupper, nye indgange, og internationalisering:

Datalogisk Institut, Aalborg Universitet
v/ Institutleder Kristian Olesen, 96359852, kgo@cs.aau.dk

Datalogisk Institut, Aarhus Universitet
v/ Institutleder Kurt Jensen, 89425612, kjensen@daimi.au.dk

Datalogisk Institut, Københavns Universitet
v/ Institutleder Stig Skelboe, 35321449, stig@diku.dk

Handelshøjskolen i Århus
v/Institutleder Michael Christensen, 89486429, mic@asb.dk

Informatik og Matematisk Modellering, Danmarks Tekniske Universitet
v/ Institutleder Kaj Madsen, 45253075, km@imm.dtu.dk

Institut for Informatik, Copenhagen Business School
v/ Institutleder Mogens Kühn Pedersen, 38152405, mk.inf@cbs.dk

Institut for informations- og medievidenskab, Aarhus Universitet
v/Institutleder Jørgen Bang, 89429228, jbang@imv.au.dk

Datalogiafdelingen ved Institut VII, Roskilde Universitetscenter
v/ Institutleder Niels Christian Juul, 31186950, institutleder7@ruc.dk

Institut for Matematik og Datalogi, Syddansk Universitet
v/ Institutleder Kim Skak Larsen, 65502328, kslarsen@imada.sdu.dk

IT-Universitet i København
v/ Forskningschef Jørgen Staunstrup, 72185307, jst@itu.dk

it-vest
v/ Direktør Gitte Møldrup, 89486850, gmn@it-vest.dk

Mærsk Mc-Kinney Møller Institut, Syddansk Universitet
v/ Institutleder Uffe Kock Wiil, 60113565, ukwiil@mip.sdu.dk