

Ministeren for videnskab, teknologi og udvikling

Udvalget for Videnskab og Teknologi
Folketinget
Christiansborg
1240 København K

Svar på spørgsmål 182 (alm. del):

I brev af 6. april 2011 har udvalget efter ønske fra Yildiz Akdogan (S) stillet mig følgende spørgsmål:

Spørgsmål 182:

"Hvad vil ministeren gøre for at sikre, at it-kompetencerne i den danske arbejdsstyrke er på et højere niveau end vores konkurrenters?"

Svar:

Der uddannes it-arbejdskraft på mange kompetenceniveauer: erhvervsuddannelser, korte og mellemlange videregående uddannelser og de lange videregående it-uddannelser på universiteterne.

Universiteternes it-uddannelser har i en årrække været præget af gode beskæftigelsesmuligheder. Desværre har søgningen til disse uddannelser ikke været så høj, at uddannelsessystemet har kunnet levere alle de højtuddannede it-medarbejdere, som arbejdsmarkedet har haft behov for.

I det lys er det glædeligt, at vi de seneste år har set en stadig stigende søgning til universiteternes bacheloruddannelser indenfor it. Fra 2005 til 2010 mere end fordobledes antallet af optagne fra 877 til 1.823. Samtidig viser de nyeste tal, at også antallet af 15. marts-ansøgningerne til IT-Universitet i år er mere end fordoblet fra 2010 til 2011. I 2010 var der 73 ansøgere, mens der i 2011 var 156 ansøgere. Dette er med til at sikre, at udbuddet af højt kvalificeret it-arbejdsstyrke vil stige fremover.

Der er taget mange tiltag for at understøtte øget studenterinteresse for universiteternes it-uddannelser. Der gøres opmærksom på de gode beskæftigelsesmuligheder i vejledningsmæssig sammenhæng - se f.eks. på www.ug.dk. Men det er også væsentligt at nævne "Future-People", som er et samarbejde mellem universiteternes it-uddannelser mhp. at gøre opmærksom på disse, og mulighederne som it-uddannelser giver på arbejdsmarkedet. Endelig kan jeg nævne, at ministeriet har deltaget i e-skills week i uge 9 i 2010, som DI ITEK stod i spidsen for. Formålet med eSkills Tour 2010 var at få flere unge mennesker til at interessere sig for it og ny teknologi, da alt for få unge vælger en karriere inden for it-fagene. Touren blev bygget op omkring en udstillingsbus, der udstillede eksempler på produkter, hvor ny og spændende teknologi indgik. Bussen tog rundt til fire store

Ministeriet for Videnskab
Teknologi og Udvikling
Bredgade 43
1260 København K
Telefon 3392 9700
Telefax 3332 3501
E-post vtu@vtu.dk
Netsted www.vtu.dk
CVR-nr. 1680 5408

Sagsnr. 11-108888
Dok nr. 1824393
Side 1/1

byer i Danmark, hvor der var seminarer om studie- og jobmuligheder inden for it-fagene.

Indholdet af it-uddannelserne fastlægges af universiteterne. Aftagerne har indflydelse gennem de såkaldte aftagerpaneler. Regeringen har i sit oplæg til Vækstforum foreslået at styrke arbejdet med uddannelsernes kvalitet bl.a. ved at revitalisere aftagerpanelerne, etablere et nationalt aftagerforum og skærpe relevanskriteriet i akkrediteringen. Det er tiltag, der skal understøtte et stærkt match mellem arbejdsmarked og uddannelsessystem.

Med venlig hilsen

Charlotte Sahl-Madsen

Ministeriet for Videnskab
Teknologi og Udvikling

Side 2/2