

Praktisk erfarenhet är praktiskt taget oundgänglig

Bakgrund:

En viktig del av ingenjörsutbildningen är att förbereda studenterna för ingenjörssyrket. Idag saknar många ingenjörsstudenter reella möjligheter att förvärva verklighetsförankrad erfarenhet av ingenjörssyrket under tiden de studerar. Därför föreslås vi att samtliga ingenjörsutbildningar på högskolenivå ska kunna erbjuda en valfri praktikkurs inom utbildningens ramar.

Viktigt att poängtera är att praktiken inte ska medföra att utbildningen förlängs/examen försenas.

Det finns många argument för:

- Skapar bättre kunskap och känsla hos studenten att veta vart/med vad man vill jobba efter examen.
- Man är ”springfärdig” direkt när man examineras!
- Vägledning inför val man gör inför framtida studierna, t.ex. vilka kurser man ska läsa för ett visst jobb, vilken specialisering/inriktning/master man vill välja, osv.
- Studenter likväl som företag får möjlighet att knyta kontakter redan före examensarbetet, vilket höjer chanserna för studenter att få bra jobb med hög ingångslön direkt efter examen. För företagen är det också fördelaktigt, då de har möjligheten att hitta bra ingenjörer som redan är bekanta med ingenjörssyrket i verkligheten utanför skolbänken.
- Det finns sådana här kurser på vissa lärosäten, t.ex. på LTH. Den funkar och uppskattas av studenterna som läser den.

Vi tycker därför att Sveriges Ingenjörer ska ha åsikten att alla ingenjörsutbildningar ska erbjuda möjligheten till att läsa en valfri praktikkurs inom utbildningen.

Jag/vi föreslår därför fullmäktige besluta

att i Sveriges Ingenjörers utbildningspolitiska program lägga till följande som en ny åsiktsformulering:

”Samtliga ingenjörsutbildningar på högskolenivå ska erbjuda studenterna möjligheten att läsa en valfri praktikkurs inom utbildningen motsvarande minst 15 hp. Genom detta kan studenter välja att få verklighetsförankrad erfarenhet av ingenjörssyrket under utbildningen, samt utkräva av lärosätena att ha en aktiv samverkan med arbetsgivare för att tillhandahålla dessa.”



Namn och kontakt:

Teknologrådet

Stöds av:

Philip Stankovski, *Sveriges Ingenjörer Syd*

Emma Stråle, *Sveriges Ingenjörer Syd*

Per Beremark, *Sveriges Ingenjörer Syd*

Sofia Johannesson, *Chefer och ledarskap*

Johan Tärbo, *Chefer och ledarskap*

Josefine Staaf, *Chefer och ledarskap*

Sebastian Granath, *Chefer och ledarskap*