

INTERVJU MED ALMA LEORA CULÉN

Alma er førsteamanuensis med 22 års erfaring fra Institutt for Informatikk. Hun underviser i emnene INF2260 / INF4060 Interaction design og INF5591/INF9591 Advancements in Interaction Design.



Hva er din beste erfaring fra studietiden?

Studietiden min var alltid morsom og spennende. Jeg hadde mange forskjellige interesser, og frihet til å velge hvilke av de interessene jeg ville gå videre i livet med. Jeg brukte mye av tiden min til å finne ut om jeg var designer og kunstner som studerte matematikk, eller matematiker som virkelig likte design. Den beste opplevelsen fra studietiden min, var på slutten av PhD i kombinatorikk, da jeg endelig fant ut at det spiller vel ingen rolle hva jeg gjør, men at det som er viktig er hvordan jeg gjør det og hvor godt trives jeg med det. Av og til glemmer jeg dette og må sette meg selv på riktig spor igjen.

Hva var din motivasjon til å studere realfag?

I mitt tilfelle var det ikke så mye valg som en utfoldelse av mange hendelser. Allerede fra barneskolen, oppfordret fysikklæreren min meg til å delta i konkurranser i fysikk. Jeg vant ganske regelmessig, og på grunn av dette oppfordret ledelsen meg til å fortsette på matte på videregående. Det fortsatte å gå bra på videregående og jeg vant et stipend for å studere matematikk. Det var da det gikk opp for meg at jeg gikk en alt for rett linje mot realfag. Jeg hadde mange andre viktige sider av meg selv som også trengte å komme frem, derfor tok jeg

mange kreative fag på siden av bachelor, master og PhD i matte.

Har du vært inspirert av noen kvinner innen informatikk eller noen andre kvinnelige figurer i naturvitenskap?

Marie Skłodowska-Curie har definitivt vært stor inspirasjon for meg. Med sine to nobelpriser i kjemi og fysikk, var hun inspirasjon for mange kvinner. Hun var et bevis på at kvinner kan være ledende i naturvitenskap. I det siste året av studiene mine på universitetet i Zagreb, sa en av mine professorer, mens han skrev karakteren på min eksamen i karakterboka, at uansett hvor god jeg er, skal jeg ikke sikte på stillingen ved matematikk. De skal ikke ansette kvinnelige assistenter i den nærmeste fremtiden. Dette har definitivt økt min ønske å fortsette med studiene. Fotspor etter Curie var for store for meg å fylle. Sammen med mange andre kvinner som ønsker å forstå verden rundt oss, står jeg for å si: Ja, kvinner kan!

Har du noen tips til dagens studenter?

Det tar tid til å bli ordentlig god i hva som helst – gi deg selv den tiden du trenger. Ha drømmer og drøm stort. Få nok kunnskap til å oppfylle drømmene dine.