

IT-etik som employability-komponent I Cand.it.-uddannelser

Politisk, såvel som i erhvervslivet, er der stor bevågenhed om etiske udfordringer ved AI og IT-systemer mere generelt. EU-kommissionen har en AI-forordning undervejs, som erhvervslivet og den offentlige sektor forbereder sig på at efterleve. Ifølge EU-kommissionen og OECD er AI en væsentlig drivkraft til fremtidig økonomisk vækst og velfærd.

Gennem årene har vi tilegnet os stor erfaring i it-etisk erhvervsrettet fagudvikling. Siden hen har de øvrige Cand.it.-uddannelser udviklet fagudbud, der vedrører it-etiske og dataetiske problemstillinger.

I lyset heraf er tiden moden til at samles om faglig erfaringsudveksling på tværs af Cand.it.-uddannelserne, ligesom der er brug for dokumenteret viden om erhvervslivets og den offentlige sektors behov.

Mål for vores undersøgelse

- 1** Kortlægning af Cand.it.-uddannelsernes it-etiske fagudbud med henblik på at skærpe uddannelsesprofiler ift. employabilitet.
- 2** Organiserede rammer for tværfaglig og forskningsmæssig erfaringsudveksling på tværs af Cand.it.-uddannelser.
- 3** Viden om den private og offentlige sektors behov mhp. fastlæggelse af it-etiske kompetenceprofiler for cand. it-kandidater.

Erkendelser



GDPR er som tema dominerende i de interviews der indtil nu er foretaget

Forventninger



- Orientering hos virksomheder mod kommende AI-forordning
- Øget fokus på dataetik



Stig Børsen Hansen
Associate Professor
stbh@sdu.dk



Anne Gerdes
Associate Professor
gerdes@sdu.dk



Franciska Fellegi
Research Assistant
fell@sdu.dk



Kristian Meulengracht Næsted
Student Assistant
krnae20@student.sdu.dk

Projektet

Aktiviteter

- Organisere to workshops med Cand.it.-fagmiljøer mhp. faglig erfaringsudveksling.
- Udvikle organisatoriske rammer for blivende faglig erfaringsudveksling.
- Kortlægge cand.it kandidaters brug af og behov for it-etiske kompetencer.
- Kortlægge den private og offentlige sektors behov for it-etiske kompetencer via interviews og møder.

Tidslinje

